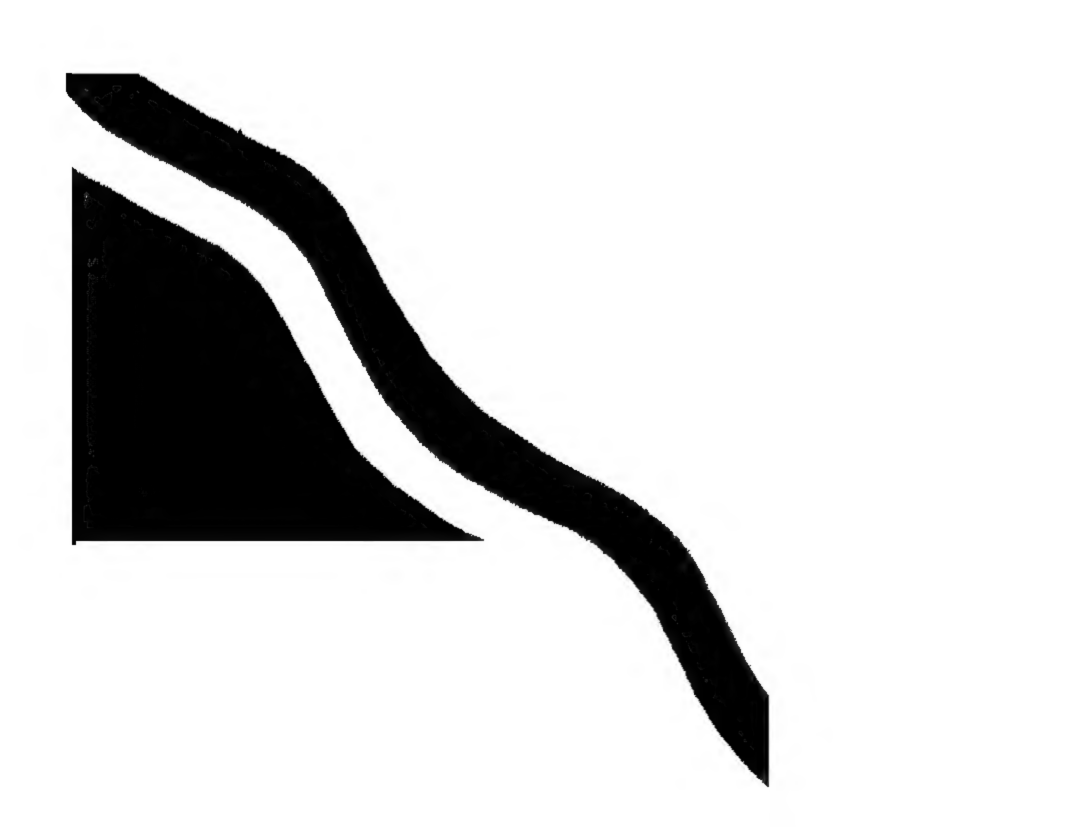


# الزانالالن



# البزانالنة

# محتبعلى لمغرب

# الزانالية

اقرا

رارالمعـارف، بمصـر ه شارع ماسبیرو -- القاهرة اقرأ ۱۹۱ – نوفمبر سنة ۱۹۵۸

# فهرست

.

صفحة	
٩	الزلازل وأسباب حدوثها
72	طبيعة الزلازل وأعراضها وقياسها
45	التوزيع الجغرافي للزلازل
٤١	الزلازل التار يخية من قبل ميلاد المسيح إلى القرن السابع عشر
<b>o</b> A	زلازل القرن التاسع عشر
49	زلازل القرن العشرين
Yo	الزلازل والجزر البحرية
۸۳	الأمواج الزلزالية البحرية
٨٩	الزلازل خلال العصور الجيولوجية
99	البقع الشمسية والهزات الزلزالية
١.	المراجع برورون

# بسم الله الرحمن الرحيم « وَقُلْ رَبِّ زِدْنِي عِلْمًا »

(قرآن کریم)

هذا الكتاب يبحث في الظواهر والهزات الزلزالية أو «علم الزلازل» (Scismography) والعوامل المؤثرة فيها وأسبابها وأثرها في قشرة الأرض ، ثم يستعرض بعض الحوادث التاريخية الهامة التي ترجع إلى القرن الثامن عشرحتي القرن الحالى موضحاً ذلك برسوم وخرائط تناسب المقام .

المؤلف ،

# الباب الأول الزلازل وأسباب حدوثها

#### تعريفها :

الزلازل هزات أرضية تحدث من وقت إلى آخر نتيجة تقلصات في قشرة الأرض وعدم استقرار في باطنها وهي مسببة عن عوامل تكتونية باطنية ، وتحدث في اليابس والماء على السواء ، وقد تكون أفقية أو رأسية .

### علاقة الظواهر الزلزالية بالبركانية:

تتفق إلى حد كبير أسباب حدوث الزلازل العنيفة مع انفجار البراكين ، وذلك لأن مصدر تلك الظاهرات الطبيعية واحد هو باطن الأرض وما يعرفه العلماء بال (Baryspher) أو الماجما (Magma) ، كما أن أماكن حدوث الزلازل هي نفس الأماكن التي تكثر بها البراكين المشهورة في العالم .

وفى بعض الأحيان تحدث هزات زلزالية قبيل حدوث الانفجار البركاني بمدة وجيزة. ، وذلك لعدم استقرار قشرة الأرض في

تلك المناطق ، كما اوحظ أن درجة حرارة النافورات الحارة أو الجزر (Geyser) تزداد قبيل حدوث الثورات البركانية أو الهزات الزلزالية .

كل هذا تختص عوامل باطنية بإحداثه ، لا سيا من ناحية حرارة باطن الكرة الأرضية الذي يعتقد كثير من العلماء أن حرارته شديدة للغاية ، وعلى ذلك كان لعظم هذه الحرارة الداخلية أثر في حدوث تلك الظاهرات الزلزالية والبركانية .

ولكن لا بد لنا أن نتساءل : من أين تأتى هذه الحرارة العظيمة في باطن الأرض ؟ وما مصدرها الأساسي ؟ والرد على ذلك حما يقول الأستاذ هرشل (Herschel) الفلكي هو أن كوكبنا الأرضي عند ما بدأ يتكون في حالته الأولى كان في حالة شبه غازية تشبه السندم العظمي (Nebulae) ، وفي تلك الحالة كانت درجة الحرارة ملايين السنتيجراد ، ويسميها Aeriform كانت درجة الحرارة ملايين السنتيجراد ، ويسميها الدرات تكون الكوكب الذي نعيش عليه بعد تصلب القشرة . وعلى ذلك كانت النواة شديدة الحرارة بالطبع ، وذلك بعد حفظ التوازن . ويوافق على هذا الرأى الأستاذ (Playfair) والدكتور ويوافق على هذا الرأى الأستاذ (Playfair) والدكتور

الدوران هما اللتان حافظتا على هذا الشكل الكروي للأرض.

ومن التجارب التي عملت لقياس الجيوفيزيكا الأرضية وجد أن كثافة المواد تزداد كلما تعمقنا في باطن الأرض ، كما أن الجاذبية الأرضية تزداد أيضاً، ويقول بذلك الأستاذ الجغرافي الكبير لابلاس (Laplace) ، وقد قدر كثافة الأرض بي له ، آى مثل كثافة الماء خمس مرات ونصف ، وقدر كثافة الصخور به ، والمعادن به ۲۱ ، وعلى ذلك يعتقد بعض العلماء أن النواة الأرضية (Terrestrial Nucleus) تقرب من كثافة الحديد وهي ٧ . ويقول علماء الطبيعيات إن الماء تزداد كثافته إلى الضعف عند عمق ٩٣ ميلاً ، وتصبح كثافته ككثافة الزئبق على عمق ٣٦٢ ميلا ؛ ويعتقد الدكتور يونج (Dr. Young) أن الصلب في باطن الأرض ينضغط منه لم حجمه والصخور لم

وعلى أيَّة حال فسألة النواة الأرضية من المسائل التي لا تزال غامضة عند كثير من العلماء، وإن كان بعضهم أمثال (Jefferey's) ، (Joly) ، (Jefferey's)

#### نظرية الحرارة الباطنية:

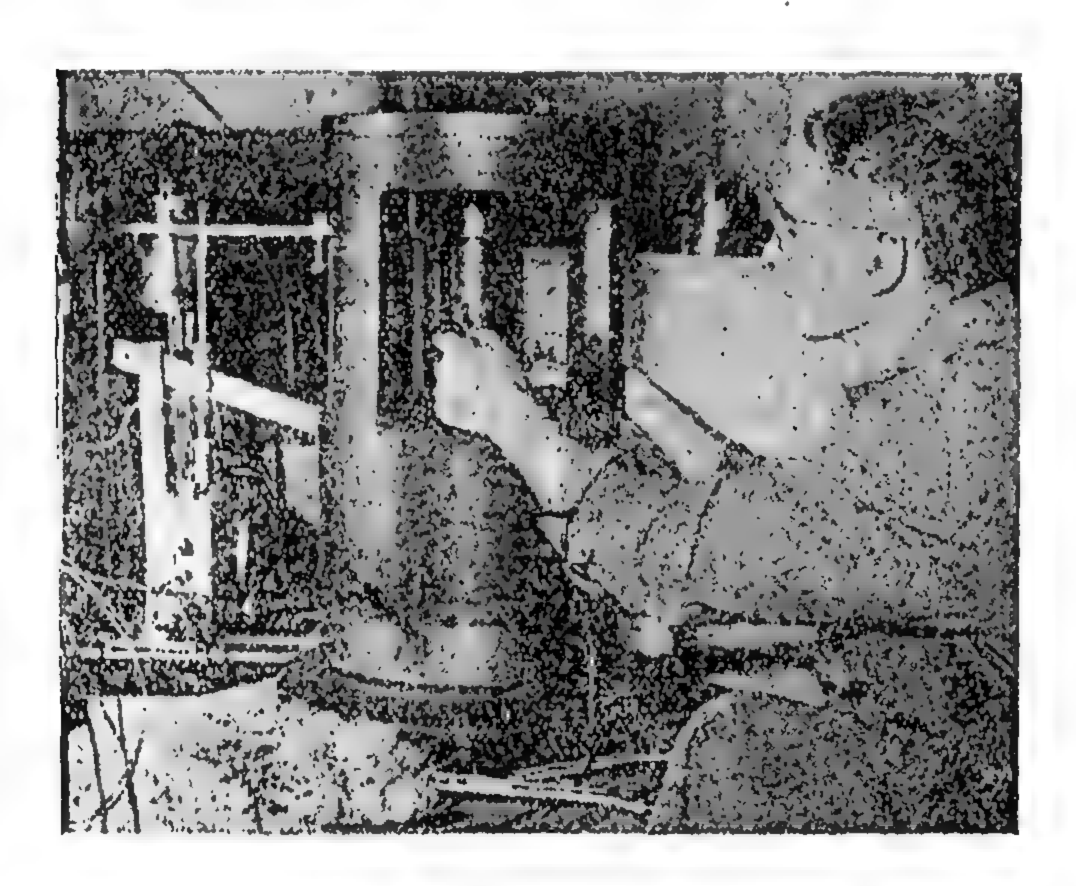
وهذه النظرية لصاحبها الأستاذ هوبكنز (Hopkins) الذى يفترض فيها أن الحرارة شديدة جدًّا في باطن الأرض ، ولكن بالنسبة للضغط الواقع عليها فإنها تحافظ على تماسكها ؛ ويقول إن سمك القشرة الأرضية بالنسبة لقطر الأرض يبلغ الحمس حسب أبحاثه الحاصة ، على أنه لا يمانع في إمكان وجود نواة من مواد شبه سائلة عظيمة الحرارة للغاية ، ويقول إن الأدلة كثيرة على حرارة باطن الأرض ، فإننا كلما تعمقنا في المناجم رأينا درجة حرارة الصخور والماء والهواء تزداد ١° ف كل ٤٤ قدماً ، على أننا في بعض الأحيان نجد أن الترمومتر يسجل ا° ف لكل ٥٧ قدماً كما تعمق المستاذ (Fox) الجيولوجي في بعض مناجم كورنوال (Cornwall) .

أما الأستاذ كوردييه (Cordicr) الفرنسى فقد سجل حسب أبحاثه زيادة درجة الحرارة ١ سنتيجراد كل ٢٥ متراً ، وعلى هذا الأساس نجد أننا إذا سلمنا برأيه فسنصل إلى نتيجة غريبة ، وهي أن درجة الغليان للماء ستكون على عمق ميلين ، ومعظم المعادن والمواد سائلة ومنصهرة على عمق ٢٤ ميلاً ، حتى

الحديد، إذ من المعروف أن درجة انصهار الحديد ٢١,٠٠٠ ف وعلى ذلك تكون ،درجة حرارة النواة (Earth's nucleus) وعلى ذلك تكون ،درجة حرارة النواة (Earth's nucleus)

ولكن هناك اعتراضاً وجيهاً على نظرية الحرارة الباطنية، وهو أنه إذا كان الأمر كذلك ، حسب رأى الأستاذ كوردييه ، فإن قشرة الأرض تنصهر وتتبخر وتأتى غيرها ، وهكذا . . . وإن كان هذا الاعتراض يضعف كثيراً من قيمة النظرية ، ولكن الأستاذ كوردييه يتمسك بوجود أبخرة ساخنة فى نواة الكرة الأرضية ؛ ويقول إن هناك موجات قد تحدث فى نواة الأرض ، وموجات جزر كالتى تحدث فى البحار ، وهى تشمل ما يسمى السيا (Sima) ، وقد أطلق عليها هذا الاسم الأستاذ النمساوى الكبير (Suess) ، وإن قشرة الأرض ترتكز عليها ، وإن تمدد السيا وانكماشها لا يتعدى الانفجارات البركانية والزلازل، وليس خطراً على قشرة الأرض .

التغييرات الكيماوية في باطن الأرض وهل هي مصدر الحرارة ؟ كلنا نعرف بالطبع أن قشرة الأرض مكونة من مركبات من الصخور والمعادن ، وهذه تدخل فيها مركبات عضوية وغير عضوية . ومن المسلم به أن أى تغيير يحدث فى تلك المواد فى باطن الأرض يعمل على زيادة الحرارة زيادة شديدة ؛ ويرى الأستاذ ليمرى (Lemery) أن عنصر الحدبد والكبريت إذا التحدا وتعرضا لبخار الماء يعملان على زيادة الحرارة والالتهاب ، لا سيا فى باطن الأرض ، حيث الحرارة والضغط الشديد . كما أن عنصر إيوديد النتير وجين أيضاً له تأثير فى التهاب

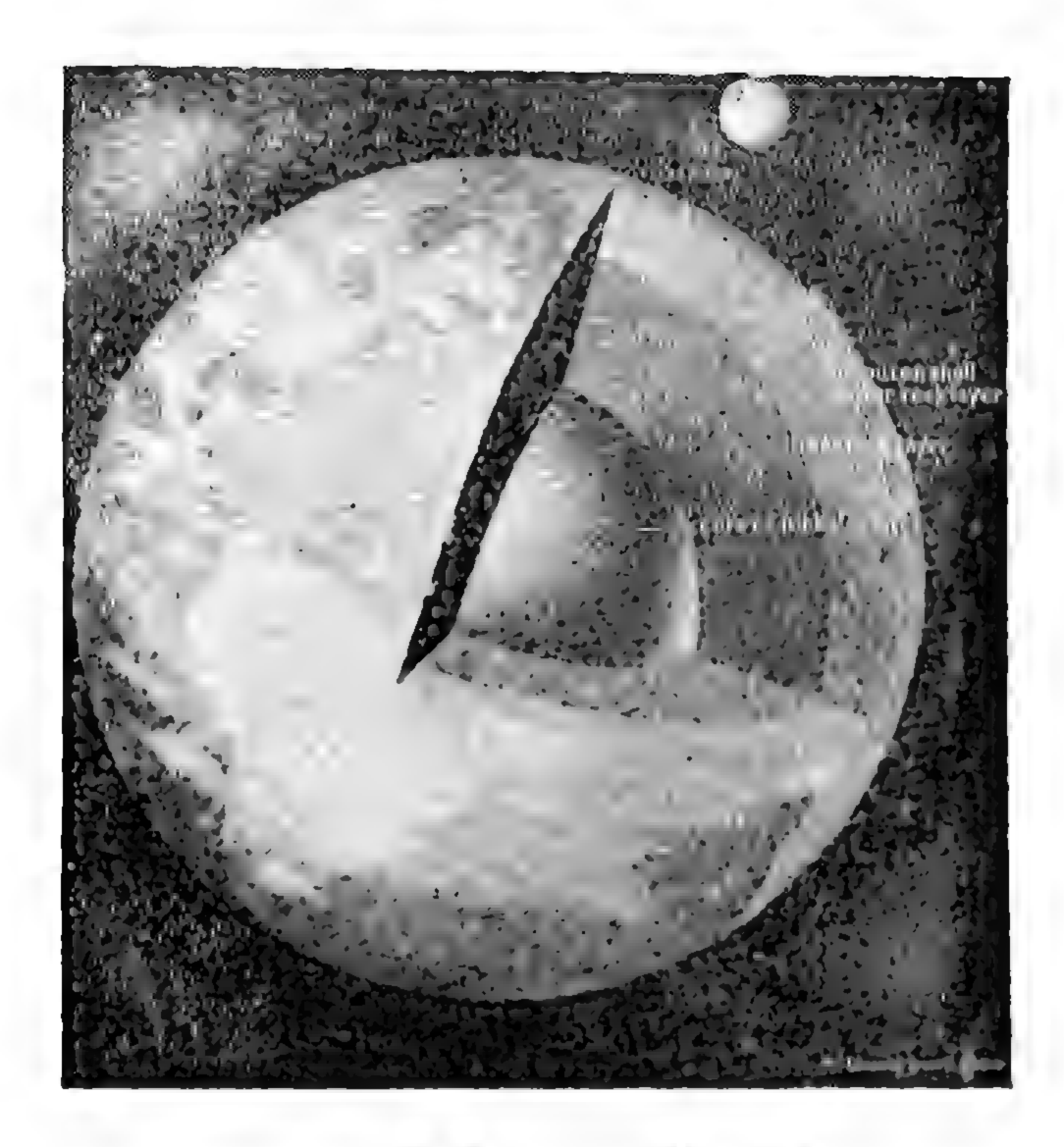


الأستاذ بريدجا Prof. Bridgman يفحص جهاز قياس الضغط في باطن الكرة الأستاذ بريدجا

النواة وزيادة حرارتها . وكثير من العلماء يميلون إلى هذه النظرية الكياوية ، ولكنهم يقولون إنها ليست السبب الوحيد لمثل تلك الحرارة الشديدة .

## الكهربية في باطن الأرض وهل هي مصدر الحرارة ؟

فهناك أيضاً الكهربية الأرضية التي يقول دافي (Davy) إنها تحدث من التغييرات الكياوية في باطن الأرض ، كما أن لها علاقة وثيقة بالمغناطيسية الأرضية ؛ والأدلة على أن الأرض مشحونة بالمغناطيسية والكهربية تلك الآلات الحديثة الكهربية والمغناطيسية الدقيقة التي تبحث عن المعادن والعروق المعدنية في قشرة الأرض في الجبال فهي ــ كما يقول الأستاذ (Fox) ــ قد أثبتت وجود موجات من الكهارب داخل الكرة الأرضية ، وأن الأرض مغناطيس هائل ، كما بيّن ذلك من قبل العلامة الفرنسي آمبير (Ampère) . وينقسم العلماء قسمين من ناحية مصدر الكهربية الأرضية، فبعضهم يقول إنها من تأتيرات التفاعل الكياوي ، وهم من أتباع النظرية الكياوية ، والبعض الآخر يعتقد أن الكهربية الأرضية من تأثيرات خارجية كالأشعة الشمسية، وعلاقتها بالكوكب الأرضى، وهذا هو الرأى الراجح.



صورة تخيلية الكرة الأرضية ونواتها التي تتكون من حديد ونيكل

والدليل على ذلك تأثير الشمس في دورانها على الإبرة المغناطيسية صيفاً وشتاء وليلا ونهاراً ، والموجات الكهربية التي تأتى من الشمس ، سواء أكانت طويلة أم قصيرة ، سريعة أم

بطيئة ؛ وصاحبا هذا الرأى هما الأستاذان الفرنسيان الفلكيان (Albert Nodon) ، (De la Rue)

ويقول فراداى (Faraday) إنه ما دامت الأرض مغناطيساً هائلاً يدور حول نفسه فإنه أمن الطبيعي جداً أن تكون هناك كهارب في داخله وخارجه ، فالكهارب موجودة في باطن الكرة الأرضية ، كما هي موجودة في الغلاف الغازي .

أما الأستاذ نكور (Neckar) فيعتقد أن هناك علاقة بين الكهربية الجوية والكهربية الأرضية ، وأنهما مؤثران ومتأثران بعضهما ببعض . وقد وجد أن هناك علاقة بين خطوط التساوى المغناطيسي ، وخطوط (Strike) في السلاسل الجبلية الرئيسية ؛ كما أنه وجد أن كثيراً من الكهربية الجوية مصدره البخر المستمد من المحيطات العظيمة بتأثير الشمس ؛ وقد لوحظ أنه تنبعث طاقة كهربية ، عند ما يحول الإنسان الماء الملح إلى ماء عذب أو بخار ماء ، كما يلاحظ في بعض الثورات البركانية حدوث برق مع سحب الدخان المنبعثة من باطن الأرض .

وعلى أية حال فإن التفاعل الكياوى من جهة ، والكهربية من جهة أخرى ، تحافظان على توليد الحرارة المستمرة في باطن الأرض، وبالتالى تبدوكأنها مصدر أساسي للحرارة الكامنة فيها .

نظرية الطاقة الذرية والمواد الإشعاعية:

هناك نظرية حديثة ترجع أساس الحرارة الباطنية إلى المواد (Radioactive matter) الإشعاعية الموجودة في باطن الأرض (Atomic Energy) والطاقة الذرية (Atomic Energy) المتولدة من تلك المواد وهولز وأصحاب هذا الرأى من أمثال جيجر ، ودثرفورد ، وهولز (Geiger-Rutherford-Holmes) يعتقدون أن باطن الأرض أو النواة الأرضية تحوى مواد إشعاعية قوية مثل اليورانيوم والبلوتونيوم والراديوم والثوريوم وغيرها ، وهذه تولد إشعاعات تستمر ملايين والراديوم والثوريوم وغيرها ، وهذه تولد إشعاعات تستمر ملايين السنين . وقد وجد داخل صخور الجرانيت والبوينيت ومعدن الرمالين (Tourmalin) دواثر مضيئة أطلقوا عليها (Pleochroic المحاود) .

وقد لاحظ الأستاذ (Joly) أن بعض هذه الدوائر المضيئة موجودة في الذرات الدقيقة لصخور ومعادن منها (Zircon) ويفسر جولي ظاهرة الدوائر المضيئة في هذه المعادن بأنها من تأثير أشعة الفا (Alpha) التي تنبعث من تلقاء نفسها من المواد الإشعاعية ومن ذرات الهليوم بسرعات متفاوتة ؛ ويلاحظ أن الدوائر المضيئة للثوريوم أوسع من دوائر اليورنيوم، وهذه الدوائر

فى صفور ما قبل الكبرى (Pre-Camb) وهي ترجع إلى ١٠٠٠ مليون سنة حسب رأى الأستاذ (Holmes).

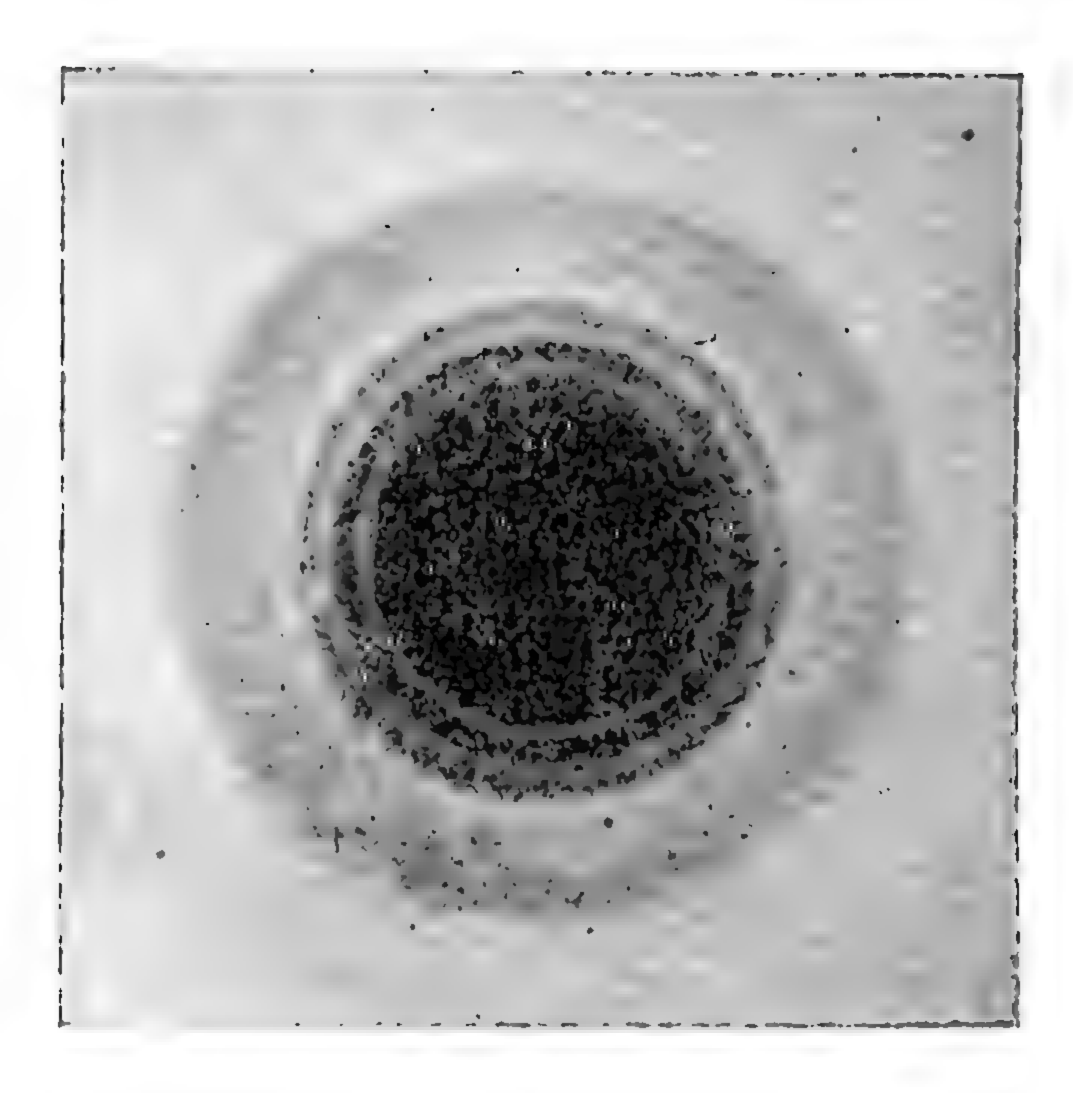
ويوافق على هذه الآراء الأستاذ جريجورى (Gregory) ولودج (Lodge) فهما يعتقدان أن هذه المواد الذرية هي التي تغذى باطن الأرض بالحرارة اللازمة المستمرة ملايين السنين ، ويستدلون على صحة ذلك بما يأتى :

اليورانيوم يفقد إشعاعه بعد ٥ مليارات من السنين. الراديوم يفقد إشعاعه بعد ١٧٦٠ سنة. البلوتونيوم يفقد إشعاعه بعد ١٤٠٠ يوماً. اللوتونيوم يفقد إشعاعه بعد ١٠٠ مليارات من السنين.

هل الغازات المحبوسة داخل الأرض هي السبب في حدوث الزلزال؟

يعتقد كثير من العلماء أن الغازات المحبوسة داخل الأرض سواء أكانت سائلة أم غازية لها تأثير كبير في إحداث اهتزازات عنيفة في قشرة الأرض أو انفجارات بركانية.

وهذه الغازات المحبوسة تنكمش أحياناً وتتمدد أحياناً أخرى بتأثير الحرارة الباطنية التي سبق الكلام عنها ، وفي هذه الحالة



(دوائر مضيئة (Pleochroic Haloes)

تحدث موجة من المد في اتجاه أفتى أو رأسى ، فينتج عنها الزلزال أو الحزات الأرضية التي تمر داخل طبقات الصخور في قشرة الأرض ، أو تنبعث بقوة على هيئة انفجار بركانى شديد ، ولكن يعتقد الأستاذ (Mallet) الجيولوجي أن قشرة الأرض

ليست مرنة لهذه الدرجة ؛ والرد على ذلك واضح ، فهناك أدلة كثيرة على أن انطلاق الغازات المحبوسة بقوة يؤثر فى قشرة الأرض ، فعند انفجار بركان كوتوباكس (Kotopaxi) فى أمريكا الحنوبية قذفت الغازات المحبوسة قطعة صغرية حجمها ، ١٠ ياردة مكعبة إلى مسافة تبلغ أكثر من ٩ أميال ؛ وبركان (Hecla) فى إيسلندا عند ما ثار قذف بمقذوفات نارية شوهدت من ساحل النرويج ، والغازات الحانقة التى انبعثت من براكين المارتينيك وثوراتها تسببت فى اختناق أكثر من ، ، ، ، ٢٠ نسمة .

وبعض براكين أمريكا الجنوبية – لا سيا في شيلي – تخرج غازات كبرينية وفوسفورية وهيدروجينية وغاز ثاني أكسيد الكربون وحامض البريك ، مما يدل دلالة واضحة على أن هناك غازات محبوسة داخل الأرض تنطلق بقوة عند تمددها ، وأن الانفجار البركاني يشتد أحياناً ويخف أحياناً أخرى تبعاً لتمدد تلك الغازات المحبوسة .

الأسباب الرئيسة الخاصة بحدوث الزلازل:

يمكن تلخيص الأسباب الرئيسة الحاصة بحدوث الزلازل فيماياتى: أولا: عامل الحرارة الباطنية الكامنة في باطن الأرض، وله الأثر الأكبر في حدوث الهزات الزلزالية وانفجار البراكين. ثانياً: تقلصات القشرة الأرضية لانكماش الباطن وتمدده، كما يعتقد بعض العلماء من أصحاب النظريات القديمة ، وذلك يحدث بالطبع موجات زلزالية .

ثالثاً: لما كانت الحرارة تزداد باستمرار كلما تعمقنا في باطن الأرض ، سواء في المناجم أم في غيرها ، فإن ذلك يدل على أن جوف الأرض في حالة شبه سائلة مرتفعة الحرارة تشبه الحديد المصهور ؛ وهذه المواد الباطنية (Magma) هي التي تسبب حدوث الزلازل وانفجار البراكين في حالة تمددها أو انتفاخها ، فإذا لم تخرج إلى سطح الأرض فإنها تكون عروقاً معدنية (metalic ores) رابعاً : من الأسباب الرئيسة في حدوث الزلازل – نتيجة للمدد المواد الباطنية — وجود الحرارة الباطنية الناتجة من التفاعلات الكياوية المستمرة التي تحدث في نواة الأرض ، وبالتالي تساعد على زيادة الحرارة نتيجة لتحلل المواد التي تحويها تلك المعادن والصخور الجوفية .

خامساً: الموجات الكهربية التى تحيط بالكرة الأرضية وتدخل فى تركيبها هذه الكهربية ، سواء أكانت من عامل خارجى كالشمس أو باطنى نتيجة للتفاعل الكياوى ، فلهذه الموجات تأثير كبير فى زيادة الحرارة الباطنية وتشبع الكرة الأرضية

بمغناطيسية خاصة بها ، ويستدل على ذلك بالاستعانة بأجهزة مغناطيسية كهربية دقيقة تبين العروق المعدنية ، وهذه الأجهزة مغناطيسية كهربية سادساً : علاقة الكهربية الأرضية بالتفاعلات الكياوية لها أثر كبير في المحافظة على الحرارة الشديدة في باطن الأرض، وهما تعتبران مصدر تلك الحرارة ، كما يعتقد كثير من العلماء الحديثين ، وهذه الكهربية الأرضية لها علاقة أيضاً بالكهربية الجوية .

سابعاً: المواد الإشعاعية (Radioactive) الموجودة في باطن الأرض ، والطاقة الذرية الهائلة المنبعثة من تحطيم الدرات في اليورانيوم والثيوريوم، لها تأثير كبير في زيادة الحرارة الكامئة في باطن الأرض، وبالتالي في حدوث الظواهر الزازالية والبركانية نتيجة لتمدد (Magma) الأرضية .

ثامناً: وجود الغازات المحبوسة داخل الأرض والتهابها يساعد على حدوث الزلازل ، وخروج هذه الطاقة المحبوسة يسبب أكثر الاضطرابات الجيوفيزيكية التي تحدث في قشرة الأرض ، فتحدث الزلازل أو الهزات السيسموغرافية ، وتفجر البراكين، والدليل على ذلك خروج تلك الغازات من فوهات كثير من البراكين واشتعالها أثناء الثورات البركانية المشهورة.

# الباب الثاني طبيعة الزلازل وأعراضها وقياسها

### أعراض الزلازل:

هناك أعراض أو دلائل تظهر فى بعض الأحيان قبل حدوث الزلازل بوقت قصير ، وأكثرها طبيعى كما يقول بعض العلماء الذين لاحظوا هذه الظواهر .

ومن أمثلة هذه الدلائل: حدوث اضطرابات جوية أو عواصف تعقبها موجة من الركود، والجو الصحو، وتتوالى هذه الظواهر عدة مرات، وكذلك سقوط أمطار غزيرة فى فترات شاذة أو فى أماكن لا تعرف الأمطار، واحمرار قرص الشمس وزيادة الكلف الشمسى، وزيادة الأبخرة فى الجولدرجة كبيرة، وشعور الإنسان بدوار فى المخ، وخروج غازات كبريتية من بعض أجزاء التربة الطينية، وسماع أصوات داخل الأرض كصوت المدافع أو عربات السكك الحديدية، وصوت الرعد، وصراخ بعض الحيوانات كالكلاب، وهيجرات الطيور فى بعض الحالات قبل حدوث الزلزال.

### طبيعتها الأرضية:

الزلازل موجات تمر داخل صخور الأرض أو البحار ، وتختلف سرعتها بالنسبة الوسطأو المجال الذي تمر فيه ، فهي تمر بسرعة تقدرما بين ١٥٠ متراً و ٣٠٠٠ متر في الثانية ، وذلك لأن مرور تلك الموجات الأرضية أو الاهتزازات داخل الصخور اليابسة أعظم بكثير من مرورها داخل الأجسام السائلة مثل مياه المحيطات .

وهذه الهزات الزلزالية تحدث أحياناً شقوقاً (Fractur) في الجبال والمناطق الضبعيفة من قشرة الأرض، فهناك شقوق في اليابان ونيوزيلندة تروح بين ٦٠ و ١٥٠ كيلومتراً طولا.

وقد دلت التجارب السيسموغرافية التي قام بها الأستاذ (Milne) على أن هذه الاهتزازات أحياناً تكون سريعة وأحياناً تكون بطيئة ، فني الحالات السريعة تكون ١٠,٠٠٠ متر في الثانية ، وفي الحالات البطيئة تكون ٢٠,٠٠٠ متر في الثانية ، وفي الحالات البطيئة تكون ٢٠,٠٠٠ متر في الثانية ، ويوافقه على هذه الآراء الاستاذ الجغرافي الفرنسي (Lapparent)



أحد علماه أمريكا يراجع خطوط السيمموجرام

#### مواعيدها:

لاحظ علماء السيسموغرافيا أن الزلازل لها مواعيد تكثر فيها، وقد لاحظوا ذلك في اليابان. ويتمول (Prof. Omori) الياباني إن الزلازل تكون على أقلها من الساعة ٥ إلى الساعة ٧ مساء، وتكون على أشدها في الساعة الأولى بعد منتصف الليل.

### الزلازل ونموالنباتات:

ثبت من البحوث العلمية أن الزلازل تساعد فى تفريخ بذور النباتات وخضرة المراعى ، وقد نسب ذلك إلى ثلاثة أسباب : الأول كثرة تولد غاز ثانى أكسيد الكربون ، والثانى انتشار السوائل المعدنية فى التربة ، والثالث از دياد تولد الكهربية فى التربة وقد لوحظ ذلك فى كاليفورنيا .

### قياس الزلازل « السيسموغراف » (Seismograph):

تقاس الزلازل بجهاز رصد خاص يسمى السيسموغراف وهو آله أتوماتيكية حساسة لتسجيل الهزات ، وعددها ، ووقت حدوثها ؛ ولا تقتصر على رصد ذلك بل هي أيضاً تسجل الهزات ،

وقوبها ، ومداها ، وانجاه مصدرها والحقيقة الطبيعية التي بني عليها هذا الجهازهي أننا إذا أدلينا كتلة ثقيلة في آخر حبل أو عمود طويل كما يتدلى بندول الساعة ، فإنها بحكم قصورها الذاتى تبقى ساكنة حتى لو اهتزت الأرض والقوائم المدلاة منها الكتلة ، فإذا تصورنا أن هذه الكتلة تحمل قلماً وأن هناك ورقة مثبتة على الأرض ملامسة لهذا القلم فإن الأرض إذا اهتزت تحركت الورقة معها مع بقاء القلم ثابتاً، فيرسم على الورقة خطـًا متكسراً يبين مدى تحرك الورقة باهتزاز الأرض ، ولكي يمكن تسجيل وقت حدوث الزلازل فإن هذه الورقة تثبت على سطح آسطوانة تدور دورة آلية كدورة الساعة ، والورقة ،قسمة أيامآ وساعات وثوانی ، والشكل الذي يرسمه قلم السيسموغراف عند حدوث الزلازل يسمى باسم السزموجرام (Scismogram) ، وهو ورقة من الرسم البياني. دقيقة تبين عدد الهزات الزازالية ومقدارها وقوتها.

وهناك عامل التوازن فى قشرة الأرض الذى يؤثر على حدوث الزلازل والهزات الأرضية من آن لآخر، وسنوضح هنا ما هو عامل التوازن (Isostacy) فى قشرة الأرض: نحن نعرف أن هناك بابساً وماء ، وأن هناك مرتفعات قارية ومنخفضات محيطية ، وأن

هذه الكتل توجد جنباً إلى جنب برغم الجعتلافها في الحجم والثقل، ُ إِلاَ أَن هناك استقراراً عاما (Equilibrium) في طبيعة قشرة الأرض يحافظ على ذلك ، فإذا حدثت أى حركة زلزالية فإن المرتفعات القارية الحفيفة نسبيًّا ترتفع أكثر ، والمنخفضات المحيطية تنخفض بنسبة ارتفاع القارات تماماً . ولكي نقرب إلى أذهان القارئ هذه الحقيقة الطبيعية نفرض أننا نأخذ كوبآ من الماء أو مخباراً مدرجاً وتملؤه بالماء ونضع فيه قطعتين من الخشب ، إحداهما من خشب ثقيل الوزن والأخرى من خشب خفيف الوزن جنباً إلى جنب، فنجد أن هناك ارتفاعاً في ناحية الحشب الخفيف مع ثبات المستوى المغمور في الماء لحفظ التوازن ، فإذا ما أتينا بعد ذلك ببكرة صغيرة من الحديد ووضعناها على قطعة الخشب الثقيلة الوزن ، فإننا نشاهد ارتفاعاً في الخشبة الخفيفة الوزن ، وهذا ما يحدث بالفعل في حالة حدوث نشاط تكتوني في قشرة الأرض يؤثر على قاع المحيط ، فيعمل على خفضه ، في حين أن المرتفعات الساحلية ترتفع مصحوبة باهتزازات زلزالية خطيرة كما يحدث في شيلي أو في الجزر اليابانية ، وهذا يرجع بطبيعة الحال إلى عامل التوازن الأرضى .

ويؤثر على القارات اليابسة والمرتفعات الجبلية من ناحية أخرى

الأمطار الشديدة وعوامل التعرية الجوية التى تعمل مع الوقت على تآكل بعض الجبال وتنحبها فتخفف ن ثقلها وتصبح أخف مما كانت من قبل ، وعلى ذلك يحدث زلزال لكى يعيد التوازن لهذه المنطقة الضعيفة من قشرة الأرض ، فهناك ارتباط وثيق بين التوازن وبين الهزات الزلزالية لا سيا فى الجهات الساحلية فى المحيطات العظيمة ، كالحيط الهادى مثلا ، وتكون الهزات المناطق الخيطات العظيمة ، كالحيط الهادى مثلا ، وتكون الهزات دائماً آتية من المناطق الثقيلة إلى المناطق الحفيفة فتعمل على ارتفاعها أكثر .

## هل من الممكن عمل زلزال صناعي في المعمل ؟

نعم ، يمكن عمل زلزال صناعى صغير فى المعمل الطبيعى وذلك لبيان الطبيعة الأرضية للزلازل وعلاقتها بعامل التوازن الأرضى الذي تكلمنا عنه .

وذلك بأن نحضر ميزاناً نحاسيًّا دقيقاً ونضع على كفته اليسرى نموذجاً مجسمًا من الجبس أو الطين لكتلة جبلية ، ونأتى بنموذج آخر لحوض ماء، ونضعه فى الكفة الأخرى ملاصقاً لهذا الجبل الصناعى ، وتكون الحالة حالة توازن تام ، أى أن الميزان يكون فى حالة مستوية تماماً والوزن ثابتاً ثم نأتى بمضحة قوية يكون فى حالة مستوية تماماً والوزن ثابتاً ثم نأتى بمضحة قوية

ونعمل على تفتيت بعض الرواسب من القمم الجبلية التي تنحدر بدورها إلى كتلة الحوض المحيطي حيث تستقر الرواسب والفتات التي انحدرت من الجبل الصناعي ، ونباشر هذه العملية لمدة إساعة أو ساعة حتى يخف و زن الجبل الصناعي فنجد أن هناك حركة إلى أعلى تدفع الجبل الصناعي . هذه الحركة هي (الحركة الزلزالية) ، في حين نلاحظ ثقل و زن حوض الماء من ناحية أخرى . وعلى هذا نكون قد تمكنا في المعمل من عمل زلزال صناعي صغير رافع إلى أعلى وهو بالطبع زلزال خفيف ، ويستدل من هذا أن عامل التوازن له أهمية كبرى في طبيعة الحركات السيسموغرافية التي تحدث على سطح الأرض .

هذا وقد عرفنا طبيعة الهزات الزلزالية وعلاقها بالتوازن الأرضى وبتى علينا أن نعرف كيف تسير هذه الهزات الزلزالية في داخل صخور الأرض ، وهل من الممكن إجراء تجربة تمثل تلك الهزات الزلزالية المصطنعة في المعمل ، كما عملنا في حالة عامل التوازن ؟ ونجيب على هذا فنقول : إنه لكى نعمل مثل هذه التجربة لا بد أن نعرف الفرق بين كلمتى الليونة والصلابة فحركة الموجات الزلزالية في مرورها بباطن الأرض تشبه عند ما تصل إلى السطح صدمة مفاجئة من قطار للعربات التي يسيرها فتنتقل الهزة من

عربة إلى أخرى حتى تصل إلى آخر عربة بسرعة فائقة ، والتجربة الآتية تبين ما إذا كانت المبانى المقامة على مناطق صخرية صلبة أكثر أماناً أم المبانى المقامة على تربة لينة رخوة ، وأقل خسارة فى الأرواح والممتلكات .

فعند ما نحضر كوباً فارغاً من الماء وتملؤه بالشمع السائل حتى يتجمد ، ونحضر كو بأ فارغاً آخر ونملؤه بسائل هلامي كالجيلي ، ثم نضع ورقة على سطح كل من الشمع والجيلي ، ونضع عليه قطعاً مربعة من قطع النرد، ونضعها فوق بعضها البعض على هيئة رأسية ، ثم نأتى «· بشاكوش » أو مضرب خشبي ، ونحدث ضربة واحدة على حافة الكوبة من أعلى في محاذاة الورقة البيضناء، نجد أن قطع النرد تتساقط بسرعة وسهولة فى الكوب المملوء بسائل الجيلي في حين أنها تهتز فقط في الكوب المملوء بالشمع المتجمد ، مما يدل دلالة واضحة على أن الأرض الصلبة تتحمل الموجات الزازالية، أما الأرض اللينة الرخوة فتهتز أكثر منها ، وتفقد توازنها ، فتسبب خسائر وأضراراً كثيرة . ولذلك وجدنا في زازال سان فرانسيسكو المشهور الذي حدث سنة ١٩٠٦ أن المبانى والمؤسسات القريبة من خليج سان فرانسيسكو، حيث الأرض الملاصقة للبحر رخوة لينة كالجيلي

فى تجربتنا الصغيرة ، وكانت أكثر الجهات خسائر فى الأرواح والممتلكات ، وقد رت الحسائر حينئذ بملايين الملايين من الدولارات ، أما فى الجهات العالية ، حيث الأرض الوعرة الصلبة ، فإن المبانى قد اهتزت فقط مع أضرار طفيفة للغاية . وكذلك الحال فى زلزال مسينا ، فقد تبين بعد حدوث الزلزال أن المناطق القريبة من الساحل ، وهى ذات تربة رخوة قد تأثرت أكثر من المناطق المرتفعة ذات التربة الصلبة البعنيدة عن الساحل.

# الباب الثااث التوزيع الجغرافي للزلازل

التوزيع العالمي للزلازل:

هناك منطقتان هامتان ، أو حلقتان ، تكثر بهما الزلازل الأرضية والثورات البركانية على سطح كرتنا الأرضية .

الحيط الهادى الشرقية والغربية ، وتنتابها من آن لآخر الهزات الأرضية العنيفة ؛ وقد أطلق عليها الأستاذ الكبير (Joly) هذا الأرضية العنيفة ؛ وقد أطلق عليها الأستاذ الكبير (Joly) هذا الاسم ، لأن هذه المنطقة من أشد جهات العالم عرضة للهزات الزلازلية وكوارثها ؛ ويقول علماء الطبيعيات الأرضية الزلازلية وكوارثها ؛ ويقول علماء الطبيعيات الأرضية في قشرة الآرض ، وإن الطبقات الأرضية في هذه المناطق لم تستقر بعد ، الأرض ، وإن الطبقات الأرضية في هذه المناطق لم تستقر بعد ، لأنها في حالة شباب ، فهي دائماً تتغير وتتبدل . ومن المعروف الزلزالية تكاذ تكون واحدة ، وعلى ذلك لا غرابة في أن مناطق معينة من قشرة الأرض تكثر بها الزلازل ، ومناطق أخرى تقل معينة من قشرة الأرض تكثر بها الزلازل ، ومناطق أخرى تقل

بها ، ومناطق بها براكين وأخرى لا براكين بها ، ومنطقة الحلقة النارية التي تحف بسواحل المحيط الهادى ، والجزيرة الشمالية لينوزيلندا ، تكثر بها النافورات الحارة ، لا سيا في غرب الولايات المتحدة الأمريكية ويسمونها (Geysers) .

ويصح لنا أن نبين مناطق التوزيع الجغرافى لهذه الحلقة النارية بشيء من التفصيل ، ولنبدأ بأمريكا الجنوبية ، فنجد أن هذه الحلقة تبدأ من أقصى جنوب القارة حيث جبال الأنديز العظيمة الارتفاع في شيلي ، وهي تمتد من خط ٤٣ جنوباً حتى ٢° شمالي خط الاستواء ، أي من أقصى شيلي إلى كيوتو (Quito) ، وتمتد بمخاذاة ساحل المحيط الهادى الشرقي . ومع أن هناك براكين كثيرة خامدة إلا أن الهزات الزلزالية في هذه المناطق كثيرة الحدوث عند السواحل أو في قاع المحيط ؛ والذي يساعد على حدوث تلك الهزات أن هناك مرتفعات جبلية شاهقة مثل بركان (Antuco) الذي يبلغ ارتفاعه ٢٠،٠٠٠ قدم ، وإلى جانبها أعماق سحيقة مما يجعل هناك عدم استقرار أو توازن في قشرة الأرض ، كما أن العروق البركانية توجد بكثرة هناك ، ويسمون بركان (Rancagua) الصغير باسم ا استرمبولي المحيط الهادى » ، لأنه يلفظ الحمم باستمرار ، ومعظمها من صحور

الأو بسيديان (Obsidian) ، وقلما تمر سنة دون حدوث زلزال في شيلي ، وقد لاحظ ذلك العالم الألماني (Von Byclı) .

وتتعرض جبال الأنديز فى أثناء حدوث الزلازل إلى انهيارات ثلجية من الجبال ، لا سيا فى بير و بوليفيا و إكوادور ، حيث تمتزج مع الطين وتسمى (Moya) .

وتمتد الزلازل أيضاً في أمريكا الوسطى ، ومنطقة بها ، والمكسيك ، حيث توجد عدة مخروطات بركانية ضخمة مثل (Popocatepte Orizaba) و (Tuxtla) وجورولو (Jurullo) وكوليما (Colima) ، وكل هذه تشير إلى حداثة التكوين الجيولوجي للمكسيك ، وبالتالي تعرضها للهزات الأرضية . ثم نجد أيضاً شبه (California) جزيرة كاليفورنيا التي بها كثير من البراكين الحامدة مثل (Hooker) ، وكثير من العيوب الأرضية مثل كسر (San Andrea) ، ونجد الزلازل أيضاً تكثر في جبال روكي وكاسكيد حتى كلومبيا البريطانية (Columbia) ، حتى تصل إلى ألسكا في الشمال (Alaska) ، فنجد أيضاً كثيراً من البراكين الضخمة مثل مكنلي وسان إلياس (Saint Elias) وهي خامدة ، ومثل بركان (Katmai) الثائر ؛ وتمتد الحلقة النارية في جزر ألوشيان (Aleutians) حيث توجد براكين بحرية كثيرة نشيطة ، ثم في جزيرة سخالين حيث توجد براكين خامدة ، ثم نجد الجزر اليابانية ببراكينها الثائرة مثل آسو (Aso) وآساماياما (Asamaya) وغيرها ، وهي أكثر البلاد العالم عرضة للهزات الزلزالية ، ثم تمتد الحلقة إلى جزر الفليبين حتى تصل إلى جزر أندونيسيا التي تكثر بها البراكين الثائرة مثل (Bromo) بوغيرها ، ولا سيا في جزيرة جاوه (Java) وعيرها ، ولا سيا في جزيرة جاوه (Java) وتنتهى الحلقة عند الجزيرة الشمالية لنيوزيلندا .

٧ — أما المنطقة الثانية العالمية التي تكثربها الهزات الأرضية، والتي يعتقد بوخ (Von Buch) الألماني أنها خطيرة وأن خطورتها لا تقل عن الأولى ، فهي المنطقة التي تمتد من جزر الهند الغربية (West Indies) حيث توجد بعض سلاسل الأنديز الالتوائية في تلك الجزر المتفرقة ، وتشمل جزر المارتينيك الالتوائية في تلك الجزر المتفرقة ، وتشمل جزر المارتينيك (St. Lucia St. Vincent) وسان دومينيجو ، وجزيرة جاميكا (Antille) وبورتويكو وهايتي وجزر الأنتيل (Antille) والبحر الكاريبي ، ويمتد الخط حتى منطقة جزر ماديرا حيث والبحر الكاريبي ، ويمتد الخط حتى منطقة جزر ماديرا حيث يوجد بركان (Teneriff) ، ثم جزر آزورس وكنارى في الحيط الأطلسي الشرق ، ثم يمتد في منطقة البحر المتوسط الغربي المحبوب أسبانيا والبرتغال وجبال الجزائر ومراكش وجنوب

إيطاليا حيث بركان فيزوف المشهور ، وبركان استرمبولي البحري (Stromboli) وجزر لیباری ، وجزیرة صقلیة حیث یعرض أكبر مخروط بركاني في أوربا كلها ، وهو بركان إتنا (Etna) الذي يزيد ارتفاعه عن ١٠٠٠ قدم ، ثم نجد سواحل بحر الإدرياتيك الشرقية عند يوجوسلافيا ، وجزر أيونيان ، واليونان ، وجزر بحرأيجه ، لا سبما بركان سانتورين (Santorin) الغارق، ثم ساحل آسيا الصغرى الغربية ، وخليج أزمير (Izmir)، وهضبة الأناضول التركية نفسها، وجزيرة قبرص ؛ ثم يمتد الحط شرقاً حتى يصل إلى لبنان وسوريا حيث أخدود بهر الأردن الذي به شقوق أرضية ، ثم يمر الحط بغرب إيران في جبال كردستان، ويمر بباكستان وأفغانستان ، حتى يصل إلى شبه جزيرة كاثياوار ، ثم إلى سفوح الهملايا الجنوبية ، وخليج البنغال ، ثم يستأنف سيره إلى برما (Burma) والهند الصينية والصين حيث هضبة (Ordos) حتى اليابان ؛ وعندئذ يلتي بمنطقة الحلقة النارية السالفة الذكر عند جزيرة فرموزا (Formosa) . أما في الكتلة الآسيوية فهناك منطقة معرضة أيضا لخطر الزلازل يجدر ذكرها وهي تمتد من جبال القوقاز غرباً حتى بحيرة آرال (Aral) و بحر قزوين ، كما لاحظ ذلك العلامة (Engelhardt) .

أما بحيرة بيكال (Baikal) في سبيريا فتوجد بها انكسارات سلمية (Step Faults) كما لاحظ ذلك الجيولوجي الألماني (Von Kober). أما الأستاذ (Pallas) فيقول إنه لاحظ في رحلاته العديدة في منطقة أرمنيا (Aremnia) ومنطقة بحر أزوف (Azof) والقرم أن هذه المنطقة بها انكسارات كثيرة ، وأنها عرضة للهزات الزلزالية من آن لآخر لأن التربة هناك لينة رخوة .. أما مناطق غرب أوربا حيث توجد دول العالم الكبرى مثل إنجلترا وفرنسا وألمانيا وبلجيكاوهولندا والدنمارك والسويد والنرويج فهي غير معرضة كثيراً لحطر تلك الهزات أو الذبذبات الزلزالية، لا سيا الضعيفة منها، وإن كانت في بعض الأحيان تنتابها بعض الهزات الخفيفة (vibration) أو هزات أرضية سطحية (earth tumours) فقط من تأثير حدوث العواصف والأعاصير (Cyclones) التي يشتهر بها غرب أوربا من الناحية المناخية ، أو من تأثير تلك البؤرة الزلزالية التي قد يتأثر بها غرب أوربا ، وهي بؤرة جزيرة إيسلندة التي يعرف عنها أنها جزيرة بركانية مكونة من الطفوح البركانية ، وبها بركان (Hecla) المشهور ، كما يوجد بها كثير من النافورات الحارة (Gcysers) التي تشبه كثيراً نافورات الولايات المتحدالأمريكية ، وإن كانت هذه ة

2 4

تعتبر أقدم نسبيًا من ناحية التركيب الجيولوجي ؛ ولذلك وجدا هذه الجزيرة مصدر زلزال للمحيط الأطلسي الشمالي وموجات من غربه قد تحدث عند حدوث الزلازل مما يؤثر في غرب أوربا بالطبع

# الباب الرابع الزلازل التاريخية من قبل ميلاد المسيح إلى القرن السابع عشر

جاء فى بيان عن الزلازل التاريخية للأستاذ المشهور (Mallet) الإخصائى فى الزلازل أنه قد أحصى كثيراً من الزلازل فوجد أنه قد حدث منها قبل ميلاد المسيح ٥٨ زلزالا فى مدة ١٧٠٠ سنة، وكانت العنيفة منها ٤ زلازل .

ومن ميلاد المسيح إلى أواخر القرن التاسع حدث ١٩٧ زلزلة ، وكان العنيف منها ١٥. ومن ألقرن التاسع إلى القرن المامس عشر حدثت ٣٣٥ زلزلة كان منها ٤٤ زلزالا عنيفاً.

ومن القرن السادس عشر إلى الثامن عشر حدثت ٢٨٠٤ هزة منها ١٠٠ هزة عنيفة .

ومن القرن التاسع عشر إلى منتصفه حدثت ٣٢٠٤ هزة أرضية بعضها عنيف .

ويقال إن هناك مدينة بإيطاليا خسفت الأرض بها سنة الده م. وحولتها إلى بحيرة .

وفي سنة ٢٨٥ ق.م. حدثت زلازل في جزيرة ينبون اليابانية فتكونت بحيرة طولها ٧٣ميلا وعرضها ٢١ ميلا بسبب الهيار الأرض.

وفى سنة ٢٢٤ ق . م . حدثت زلزلة فى جزيرة رودس طوحت بصنمها المشهور على القرى ، وهو من النحاس وارتفاعه ٥٠١ قدم ، وكانت السفن تدخل الميناء بين قاعدتى قدميه .

وفي سنة ١٠٧ ق م . توالت الزلازل على بلاد الصين .

وفى سنة ٣٣ ق . م . حدث زلزال مدمر قرب مدينة بومبى هوكو لايوم ؛ ومن أشد الزلازل التي حدثت فى الشرق زلزال أنطاكية سنة ١٥٥ ، وأعظمها زلزال ١٠ مايو سنة ٢٦٥ م الذى قلب المدينة وطمر تحت أنقاضها كثيراً من الابنية العظيمة من بينها كنيسة القديس إستفانوس ، وهلك ٢٥٠ من أهلها ، وتوالت الزلازل عليها حتى هجرها أهلها نهائياً .

وفى سنة ٥٥١ م عمت الزلازل شواطئ سوريا وابنان من أرواد حتى صور ، وكان أشدها فى مدينة بيروت الزاهية ، فهدمت كثيراً من مباهجها وانتقل غلماؤها إلى صيدا .

وفى سنة ٧٥٥ م زلزلت القسطنطينية فهدم جانب من كنائسها ومات ألوف تحت الأنقاض.

وفى سنة ٧٤٧ اشتدت الزلازل فى فلسطين وسوريا وتركيا

فهدم فيها أكثر من ٠٠٠ قرية وخرج أهل الشام إلى العراء . ولم ينقض القرن الثامن حتى زلزلت الأرض في مصر زلزالاً عنيفاً سقط منه رأس منارة الإسكندرية المشهورة .

ثم انتابت الزلازل بلاد الهند سنة ۱۸۹۳ فأهلكت و ۱۸۰،۰۰۰ من أهلها من أهلها ، وتوالت الزلازل على العراجة فمات الكثير من أهلها سنة ۱۸۰۵م.

ونی سنة ۱۰۲۹ أصیبت دمشق وبیت الفرس بخسائر کبیرة، ثم توالت علی خراسان وخو زستان فی ایران سنة ۱۰۵۲. وهناك جبل انشطر شطرین بقرب مدینة أردشان.

وفى سنة ١١٣٩ خربت مدينة حلب بسبب تلك الزلازل التى امتدت أيضاً إلى إيران حيث قتلت ٠٠٠،٠٠٠ نفس .

وعادت الموجات الزلزالية سنة ١١٥٧ فدمرت بعض أنحاء قيصرية وحماه ومصر وطرابلس وأنطاكية وحلب .

وفى سنة ١١٨٨ اشتدت الزلازل فى جزيرة جاوة وسومطرا، وفى سنة ١٥٠٩ زلزلت القسطنطينية فتهدم منها جزء آخر.

وفى سنة ١٥٣١ أصيبت إسبانيا والبرتغال بزلازل مروعة أهمها زلزال لشبونة الذى هدم منها كنائسها .

وفي سنة ١٦٨٨ حدثت زلازل في جبال البرانس وتحول

بسببها جبل إلى بحيرة.

وفى سنة ١٦٨٨ زلزلت مدينة أزمير وانفصل جزء منها وأصبح جزيرة . وهذه الجزيرة ما زالت موجودة حتى الآن .

## الزلازل التاريخية

أولا : زلازل القرن السابع عشر :

جاوة سنة ١٦٩٩ : في ٢٥ يناير سنة ١٦٩٩ تعرضت جزيرة جاوة إلى ٢٠٨ هزة أرضية فا مهارت منازل عديدة في بتفيا، وبدأ بركان سلاك يثور وغيس مهر مجراه نتيجة لتقلصات أرضية عنيفة فبدأ يفيض، وقد مات فيه كثير من الأسماك نتيجة للطين الذى اختلط بمياه النهر، كما مات كثير من الحيوانات كالقرود والمغزلان والنمور في الغابات نتيجة بلحرف التيار لها، وحتى التماسيح اختفت نتيجة للغازات والطين، ويعتقد بعض العلماء أن هناك تلالا قد المهارت نتيجة لهذه الزلازل على جانبي النهر.

### کیوتو سنة ۱۲۹۸ :

حدثت هزات أرضية عنيفة فى كيوتو على ساحل المحيط (Carguairoga) الهادى بأمريكا الجنوبية وثار بركان كارجيرا

وبدأت الحمم المصحوبة بالطين تنزل من فوهته ، ثم تهشمت بعض جوانبه ، كما لاحظ ذلك الجغرافي الكبير فون همبولد (Von Humboldt) .

#### صقلية سنة ١٦٩٣:

تعرضت جزيرة صقلية لزلازل عنيفة في ١١ يناير سنة العرضت جزيرة صقلية لزلازل عنيفة في ١١ يناير سنة ١٦٩٣ راح ضحيتها ما يقرب من ١٠٠,٠٠٠ شخص كما يقول الأستاذ الإيطالي (Vicentino Bonjutus) ، وظهر كثير من الشقوق قرب مدينة كتانيا (Catania) .

#### الملايو سنة ١٠٦٩٣ :

تعرضت جزيرة ،سوربيا (Sorea) الصغيرة التي بها بركان كبير لهزات أرضية ثم بدأ البركان يدخن ويثور وينفجر بشدة وبدأت الفوهة تسقط ثم انهار جزء منه وتلاه آخر ، وهكذا حتى تحولت الجزيرة كلها إلى بحيرة من الحم فاضطر الأهالي إلى الهرب إلى الجزيرة الحجاورة المسهاة باندا (Banda) خوفاً من الهلاك.

## جزيرة جمايكا سنة ١٦٩٢:

تعرضت الجزيرة إلى أشد زلزال عرف فى القرن السابع عشر فقد أصبحت الأرض كالورق المقوى ونتج عن ذلك شقوق كبيرة بلغت أكثر من ٣٠٠ شق أو كسر ، وفي هذه الشقوق ابتلعت الأرض كثيراً من السكان حتى إن رءوس كثير مهم بقيت بعد الزلزال فوق سطح الأرض ، ونتيجة لهذا الزلزال المخيف هبط الميناء المسمى (Port Royal) بمقدار ٤٨ قدماً تحت سطح الماء ، كما أن السفينة المسهاة (Swan) رؤيت معلقة فوق أحد المنازل .

أما الأستاذ (La Beche) فيعتقد أن سبب هبوط الميناء يرجع إلى أن الطبقات الرملية المقامة عليها المدينة لم تكن تكفى لتحمل الزلزال.

ويعتقد الأستاذ (Sir Sloan) أن الجبل الأزرق ، وكثيراً غيره من الجبال ، تصدعت ؛ كما أن سفوح الجبال الحضراء الجميلة أصبحت مقفرة جرداء خالية من النباتات وكثيراً من الأخشاب جلبتها، الأنهار من الغابات إلى ساحل المحيط ، وكان ازدياد سرعة الأنهار نتيجة طبيعية للهبوط الذي صحب القشرة الأرضية بتأثير الزلازل .

ثانياً: زلازل القرن الثامن عشر:

سنستعرض هنا الحوادث التي حدثت نتيجة للزلازل العنيفة

فى العالم منذ القرن الثامن عشر ؛ وهذه هى بعض الزلازل الكبرى التى أصابت العالم فى هذه الفترة .

أمريكا الوسطى في يونيو عام ١٧٧٣ :

أصيبت مدينة جواتيالا بزلزال مخرب حولها إلى أكوام من التراب ، وحدثت بها شقوق كبيرة ، على أن هذه المدينة التي كانت غنية يوماً ما أخذت تستعيد مجدها القديم بعد ذلك حتى وصل عدد سكانها إلى ٠٠٠،٠٠ .

جزيرة جاوة سنة ١٧٧٢ :

في عام ١٧٧٧ ثار بركان باباندايونج (Papandayong) ثوراناً كبيراً اهتزت له الأرض وفر الأهالي بعيداً عنه، واستمر هذا الثوران العنيف حتى انهار جزء من هذا البركان الكبير الذي يبلغ حجمه ١٥ ميلا طولا و ٦ أميال عرضاً ، وكان لهذا الانهيار البركاني أثر في ٤٠ قرية صغيرة فقد هلك منها أكثر من ٢٩٥٧ شخصاً عدا الحسائر في محاصيل النيلة والقطن والبن، وقدر الجبراء أن القمة نفسها نقص ارتفاعها من ٢٠٠٠ قدم إلى مهده على أنه قد ظهرت له قمة أو فوهة أخرى جديدة بدل القديمة ، وفي هذه الأثناء تعرضت الجزيرة لعدة هزات أرضية .

### القوقاز في سنة ١٧٧٢:

تعرضت منطقة بشتاو (Beshta) فى جبال القوقاز إلى هزة أرضية عنيفة انهار على أثرها تل يسمى (Metshuk) فى هاوية بين الجبال الصحرية نتجت من تأثير الزلازل .

#### سان دومنیجو سنة ۱۷۷۰ :

اهتزت مدينة سان دومينجو كلها نتيجة لزلازل عنيفة ، ونهدم جزء كبير منها ، ثم خرجت من باطن الأرض غازات سامة من عدة نافورات ، وقد أدت هذه الغازات إلى نشر مرض لم يعرف بعد ، فات كثير من الأهالى ، وهرب الباقون من الجزيرة فأصبحت مقفرة من أهلها .

#### كولومبيا سنة ١٧٦٦ :

فى ٧١ أكتوبر سنة ١٧٦٦ شعر أهالى بلدة كومانا (Cumana) بهزات أرضية ثم ما لبثت أن تركزت الزلازل فى كراكاس (Caracas) وخليج ماراكيبو على ضفاف نهر كسانار والأوونوكو ، وحدثت شقوق كبيرة فى جبل (Paurari) هذا وقد اهتزت جزيرة ترينداد هزة عنيفة ، واختفت جزيرة صغيرة سقطت تحت النهر فى حوض الأورينوكو. أما فى منطقة

(Point del Gardo) فقد ارتفعت الأرض وانشقت قرب قرية ماتورين (Maturin) كما لاحظ ذلك الجغرافي الكبير فون همبولت عند زيارته لأمريكا الجنوبية.

#### الهندستان سنة ١٧٦٢:

اهتزت مدينة شيتا جونج في البنغال هزة عنيفة في ٢ أبريل سنة ١٧٦٢ وقد انبعثت من الأرض غازات كبريتية وطين وماء. وفي منطقة باردافان (Bardovan) جف نهر آما في الجهة المسهاة (Barcharru) ، فقد استقر ٢٠٠ شخص بمواشيهم في قاع الأرض. ومن المعروف أن ٢٠ ميلا مربعاً من شيتا جونج قد اختفت من الوجود ، وفي نهاية هذا الزلزال لاحظ الجيولوجيون أن جبل (Mug) قد انخفض كثيراً عن ذي قبل؛ والسبب في ذلك برجع إلى أن التربة في البنغال تربة لينة رخوة ، كما لاحظوا أن بركانين صغيرين قد ظهرا من تلقاء نفسيهما في منطقة بركانين صغيرين قد ظهرا من تلقاء نفسيهما في منطقة أخيراً في هذه المدة .

لشبونة سنة ٥٥٧٠ :

فى أول نوفمبر عام ١٧٥٥ تعرضت مدينة لشبونة عاصمة

البرتغال الأعنف زلزال عرف في هذه الفترة من الزمان ، في مدة لا تزيد على ٦ دقائق هلكت المدينة وطغت عليها موجة هائلة من المحيط ، وقتل أكثر من ٢٠,٠٠٠ في حين كانت أصوات كصوت الرعد تمر تحت الأرض ، وقد اهتزت معظم جبال البرتغال المتاخمة للساحل مثل (Cintra, Marvan) ، وقد ظهرت شرارات كهربية في الجبال لا تعرف حقيقتها ، ويقدر الأستاذ الكبير فون همبولت (Von Humboldt) أنه نتيجة لهذا الزازال العنيف اهتزت مساحة من الأرض لا تقل عن مساحة أوربا كلها ، فقد لوحظ أن الهزات الزازالية أثرت في جبال الآلب والسويد ، وشمال ألمانيا وغابة تورينجيا ، وفي غرب المحيط الأطلسي اهتزت جزر المارتنيك وبربادوس حيث تغير لون البحر وصار أسود مع زيادة في ارتفاع موجات المدحتي وصلت إلى ٠ ٢ قدماً ، ومن الغريب أن هذه الهزة العنيفة قد وصل تأثيرها حتى بحيرات كندا . وفي مراكش هلك من جراء هذا الزازال قرية عدد سكانها ٠٠٠٨ نسمة.

وكان من نتيجة هذا الزلزال العنيف أن هبط حاجز كبير رخامى في المدينة المنكوبة لشبونة بماكان عليه من بشرتحت قاع البحر ، وقد فسر الأستاذ (Sharpe) الجيولوجي أن هذا الزلزال

حدث في صخور العصر الثالث (Tertiary) فقط في منطقة الطين الأزرق المقامة عليها المدينة ، أما الصخور الجيرية القديمة والبازلتية فلم تتأثر مطلقاً . وفي بريطانيا ظهرت آثار هذا الزازال المخيف : فني بحيرة لوك في إسكتلندا فاضت مياه البحيرة بدون سبب ظاهر ، وعلى ساحل إسبانيا عند ميناء قادس ارتفع موج البحر إلى ٦٠ قدماً ، وفي جزر ماديرا ارتفعت مياه المحيط إلى ه ١ قدماً وعم الدمار الجزيرة ويعتقد الأستاذ (Michell) أنه لا بد من حدوث انخفاض أو هبوط في قاع المحيط بسبب هذا الزلزال العنيف، لأن الأدلة كلها متوفرة على وجود منطقة تولدت منها غازات حارة تحت قاع البحر كان لها أثر كبير في حدوث الانفجار وزيادة تأثير الزلزال . ولقد كانت سرعة الهزات الزلزالية في هذا الوقت ٢١ ميلاً في الدقيقة ، أما الأستاذ (Mallet) الإخصائي في الزلازل فقد قال إن موجات الزلازل البحرية لها تفسير خاص وهو حدوث منطقة انفجار تحت قاع البحر ، ثم تسير الاهتزازات (Vibrations) في جميع الاتجاهات حتى تقابل أقرب ساحل ، وهناك تسير مسرعة لأن اليابس موصل جيد للهزات الأرضية أكثر من الماء.

## كيوتو عام ١٧٩٧:

فی فبرایر سنة ۱۷۹۷ اهتزت منطقة برکان تونجارجوا (Tunguragua) التی تبلغ مساحتها ۶۰ میلا طولا ، ۳۰ میلا عرضا ، وشعر بها الناس حتی نهر (Napo) فی مساحة تبلغ عرضا ، وقد هدمت قری (Onero Riobambia) واندفعت میاه لا یعرف مصدرها بالضبط أمن باطن الأرض تأتی أم من نهر ؟ و بلغت فی بعض الودیان ۲۰۰ قدم ، وقد خرجت غازات سامة ولهب ودخان من بحیرة (Oniloton) وتسببت فی قتل کثیر من المواشی ، ثم عادت الهزات من جدید فی شهر أبریل بقوة لا تقل عن سابقتها .

#### كومانا سنة ١٧٩٧:

فى ١٤ ديسمبر اهتزت جزر الأنتيل الصغيرة ، وقد تهدم ألم مدينة كومانا (Gumana) بسبب هزات أرضية عنيفة جاءت من باطن المحيط ؛ ويفسر العلماء هذه الهزات بأنها كانت رأسية وقد تغير نتيجة لها مصب نهر (Bourdone) بسبب ارتفاع الأرض نسبياً .

#### كوبيك سنة ١٧٩١ :

من مذكرات الرحالة البريطاني (Bayfield) أن زلزالا حدث في خليج سانت لو رانس على بعد ٥٠ ميلا من كوبيك . حيث تصدعت المباني وسقطت المداخن والأعمدة وتشقق الجليد فغطى سطح الأرض فكان هذا خير دليل على حدوث شقوق لمن يريد دراسة سطح الأرض والزلازل .

### کاراکاس سنة ۱۷۹۰:

حدث زلزال بين بلدتى سان بدرو (San Pedro) والقنطرة (Alcantra) تسبب في حذوث هبوط في قشرة الأرض نتجت عنه عيرة جميلة يبلغ قطرها ١٠٠ قدم وعمقها ١٠٠ قدم ، وقد كانت قبل ذلك جزءاً من غابة (Aripas) ، وقد تكدست أغصان الأشجار المتينة فوق سطح البحيرة الناشئة .

### صقلية سنة ١٧٩٠:

تعرضت سواحل صقلیة الجنوبیة فی سنة ۱۷۹۰ إلی ۷ هزات عنیفة کان من نتائجها أن انخفض الساحل بمقدار ۳۰ قدماً ، وظهرت شقوق انبعث منها غاز کبریتی .

#### جاوة سنة ١٧٨٦ :

فى منطقة (Batur) بجاوة حدث ثوران بركانى نتيجة اهتزازات أرضية ، ثم انشقت الأرض الرخوة وابتلعت سكان القرية المساة (Jampang) كما يقول الأستاذ (Dr. Horsefield)

#### اليابان سنة ١٧٨٢:

فى جزيرة نيبون الصغيرة ثار بركان (Asama Yama) فى أول أغسطس وألتى حممه فى النهر المسمى (Yone Garva) فبدأت مياهه تغلى وتفور وتكتسح البلاد المجاورة ، وقد ابتلع هذا الزلزال بعض القرى والحلجان المحيطة .

#### كلابريا سنة ١٧٨٣:

تنفرد هذه الزلازل بظاهرة غريبة هي ظاهرة التتابع ، فمند سنة ١٧٨٦ حتى سنة ١٧٨٦ وهي تحدث من آن لآخر ؛ ومن حسن حظ الباحثين أن كلابريا قريبة من أوربا وسهلة الدراسة بعكس أمريكا الجنو بية البعيدة ، وقد سجل عدد الهذات في سنة بعكس أمريكا الجنو بية البعيدة ، وقد سجل عدد الهذات في سنة الاميد وحدها فبلغ ٩٤٩ هزة أرضية منها ١٠٥ هزة من الدرجة الأولى .

وقد فحص الكونت أبولوتى (Ippolito) الإيطالى هذه المنطقة وأمر بعض الرسامين برسم الشقوق والانكسارات. ولما فحص الجغرافى المشهور (Sir Hamilton) هذه الجهة اعتقد أن هذه المناطق التى اهتزت وتشققت كانت من نوع التوفا البركانية (Volcanie Tuffa) ، وهذا رأى صحيح ، ولكن الأستاذ دولومييه (Dolomieu) الجغرافى الفرنسي لم يوافق على ذلك ، وقال إن كثيراً من هذه الصخور به رواسب بحرية وليست من التوفا ، وإن المنطقة الجنوبية من كلابريا تتكون من طبقات سميكة من وإن المنطقة الجنوبية من كلابريا تتكون من طبقات سميكة من الطفل والحجر الجيرى كالموجود في صقلية ، وتتخللها طبقة من الرمال ، وهي ترجع للعصر الجيولوجي الثالث (Tertiary)

### جزر إيونيان في سنة ١٧٨٣:

جاء في مذكرات الأستاذ الإيطالي (Vivenzio) أنه في ۲۲ مارس سنة ۱۷۸۳ أصيبت جزر زانتي ۲۲ عدد (وانتي Cephalonia,) بزلزال عنيف، وتصدعت المباني ، ومات عدد كبير من السكان ، كما استمرت الهزات في كلابريا على نشاطها طوال هذه المدة . وإذا أخذنا مثلا مدينة (Oppido)

مركزاً فإننا نجد أن النشاط السيسموغرافي كان في دائرة بلغ قطرها ٢٢ ميلا حول هذه المدينة ، وقد اهتزت السلاسل الجرانيتية ، الممتدة من الشمال إلى الجنوب في كلابريا اهتزازاً عنيفاً . ويقول بعض الباحثين إن الهزات التي جاءت من الغرب إلى الشرق أثرت في الطبقات العليا ، ثم في منطقة الإيصال بالقواعد الجرانيتية ، ولكن دولومييه يخالفهم أيضاً فيقول إن التفسير ليس كذلك ، وإنما هو كالآتى : « من المعروف أن جبال الأبتين تتكون من صخور صلبة جرانيتية مغطاة بطبقات من الشست الميكائي والطفلي ومن صفور أحدث منها ، وسفوح هذه الجبال جرداء شديدة الانحدار، وفي أسفلها تمر طبقات حديثة رملية من الطفل والطين ممتزجة بمحارات بحرية ؛ ولا شك أن هذه الرواسب البحرية نتيجة تحلل الجرانيت؛ وسطح هذه الطبقات الحديثة التي ترجع إلى الزمن الثالث (Tertiary) تكون سهل كلابريا المنبسط ما عدا أجزاء الوديان الضيقة التي نحتتها الأنهار الجارية أو السهول ، ويبلغ عمقها • • ٦ قدم ، وعلى جوانب هذه الحوانق يشاهد بعض الانزلاق في الصمخور نتيجة للزلزال، وقد تزحزحت هذه الحوانق قليلا عن أماكها». ويقول الأستاذ مالت (Mallel) في كتابه « ديناميكا

الزلازل »: إن الموجات الزلزالية إذا انتقلت من وسط غير مرن ، مثل الطين والطفل والرمل ، إلى وسط صلب ، مثل الجرانيت ، فإن سرعتها تختلف وتزيد عنذ مرورها في الجرانيت، في الحالة الأولى : حالة مرورها في طبقات غير مرنة – تولد تيارات أو موجات مضادة على سطح الأرض ، أما في الحالة الثانية فإن هذه الموجات تمر بسهولة ولا تحدث شيئاً .

ويقول الأستاذ الإيطالى جريبالدى ، ويؤيده السير هاملتون ، إن أرصفة مسينا في صقيلية قد هبطت بمقدار ١٤ بوصة. تحت سطح البحر من تأثير زلازل كلابريا .

وقد كان لذانال كلابريا المشهور عام سنة ١٧٨٣ أهمية كبرى بين العلماء في دراسة جيمو رفولوجية الجبال وظهور الشقوق الأرضية (Fissures) والكهوف والعيوب (Faults) والبحيرات الصغيرة (Caldera) وانزلاق الوديان الجبلية وغيرها من مظاهر سطح الأرض .

## زلازل القرن التاسع عشر

#### سوريا سنة ١٨٣٧:

فى يناير سنة ١٨٣٧ تعرضت سوريا وأكثر بلاد الشام لزلزال عنيف شمل منطقة تبلغ ٥٠٥ ميل طولا ، و ٩٠ ميلا عرضاً ؛ وقد هلك من جراء ذلك ٢٠٠٠ نسمة ، كما حدثت شقوق كثيرة فى الجبال ، وظهرت نافورات ساخنة فى بحيرة طبرية.

#### شیلی سنة ۱۸۳۷:

تعرضت مدينة فالديفيا (Valdivia) في ٧ نوفبر سنة ١٨٣٧ إلى زلزال عنيف ؛ وكانت إحدى السفن قد خرجت في عرض البحر بقيادة الكابتن (Coste) ، فشعر البحارة أن المحيط قد انقلب من شدة الهزات ، وتهشم جزء كبير من السفينة ؛ ولما عاد هذا الربان إلى المنطقة نفسها مرة ثانية بعد سنتين عند جزيرة (Lemus) من أرخبيل كونس (Chonos) وجد أن قاع المحيط قد ارتفع أكثر من ٨ أقدام ، و وجد محارات فوق الصخور التي

برزت ولم تكن موجودة . وقد جاء أنه في سنة ١٨٣٥ حدثت زلازل عنيفة أيضاً في شيلي ، لا سيا عند ميناء (Conception) حيث لاحظ الكابن (Fitz Roy) الذي كان مكلفاً برسم الساحل رسماً طبوغرافيا وقتئذ ، أن أمواج البحرقد انحسرت عن الساحل تاركة أرضاً جافة ، وقد أيد ذلك تقرير كتبه الأستاذ الكبير داروين . والأستاذ (Caldcleugh) جاء فيه أن سلسلة الجبال في شيلي من الشمال إلى الجنوب في مساحة ١٥٠ ميلاً قد تأثرت بالهزات الأرضية ، وأن بركان أوسورنو قد ثار ، وأن الجزيرة المعروفة باسم (Juan Fernandez) التي تبعد ٣٦٥ ميلا عن ساحل شیلی ، أصیبت بزلزال عنیف أصابها بخسائر فادحة كما اثار بركان من البراكين الغارقة تحت الماء في منطقة (Bacaloo head)، وهي منطقة عمقها لا يزيد على ٦٩ فاطوماً، واستمر البحر يشع أنواراً في الجزيرة طوال الليل. ويقلر عدد الهزات من ۲۰ فبراير إلى ٤ مارس بــ ٢٠٠٠ هزة أرضية .

أما جزيرة سانتا ماريا (Santa Maria) الصغيرة فيقول (Fitz Roy) إنها قد ارتفعت من جنوبيها ٩ أقدام . ولوحظ أنه في يوم ثوران بركان أوسورنو كانت الهزات على أشدها مما يبين العلاقة بين الظواهر الزلزالية والبركانية .

### جزيرة إسكيا (Ischia) سنة ١٨٢٨ :

تعرضت جزيرة إسكيا الصغيرة فى خليج تايلى لزلزال عنيف دمرها تدميراً . وقد لاحظ الأستاذ (Covelli) أن الينبوع الساخن المسمى ريتا ازدادت درجة حرارته وأخذ يثور قبل حدوث الزلزال .

### بوجوتا سنة ١٨٢٧ :

أصيب سهل بوجوتا في نوفمبر سنة ١٨٢٧ بأضرار جسيمة من جراء الزلازل ، كما أصيب نهر مجدلينا بطوفان مروع اكتسح البلاد ، وانبعثت غازات كبريتية (Sulphrous) قتلت برائحتها الأسماك .

وقد قاست مدينة (Popayan) الواقعة على بعد ٢٠٠ ميل فى الجنوب الغربى من بوجوتا - كثيراً من هذه الزلازل ، فظهرت شقوق كبيرة فى حى (Costa) وقد عم الذعر بسبب سقوط أمطار غزيرة شاذة فى هذا الوقت ، فعم الطوفان سهل بوجوتا كما ثار بركانان صغيران فى سلاسل جبال الأنديز .

#### فلباريزو سنة ١٨٢٢ :

لاحظ الرحالة الألماني (Dr. Meyen) أن الساحل ارتفع المحظ الرحالة الألماني (Copiapo) نتيجة لزلزال سنة ١٨٢٢. ويؤيد ذلك الأستاذ (Freyer) الذي زار معظم أمريكا الجنوبية فهو يقول إن الارتفاع كان أكثر من ذلك ويبلغ ١١ قدماً ، وقد كان هذا الارتفاع في الداخل أكثر من ذلك ، وتقدر المنطقة التي ارتفعت به ١٠٠٠، ميل مربع ، وهذه تبلغ به مساحة بريطانيا وأيرلندة .

ويقدر الأستاذ (Lyell) حجم المرتفعات الجبلية التي ارتفعت في شيلي منذ بدأ النشاط الزلزالي بما يعادل ٢٠٠٠٠ هرم من أهرام مصر ، على فرض أن كلا منها يوازي ٢ ملايين من الأطنان .

حلب سنة ۱۸۲۲ : تعرضت مدينة حلب في شهالي سوريا لزلزال مخرب ظهرت بعده جزيرتان صغيرتان : إحداهما قرب جزيرة قبرص، والأخرى قرب ساحل (Santa Maura) بجزر أيونيان ، وقد ذكر ذلك الأستاذ الألماني (VonHoff).

كتشى (Cutch) ( الهند ) سنة ۱۸۱۹ : اهترت شبه جزيرة كيشي ودلتا نهر السند في ۱٦ يونيو سنة ۱۸۱۹ ، وقد تخربت مدينة بوهوش (Bhooj) الواقعة في وسطها ، ثم انتقل الزلزال إلى مدينة أحمد آباد (Ahmed abad) ، ثم إلى بونا التي تبعد ٠٠٠ ميل عن المدينة السابقة . فني مدينة أحمد آباد سقط جامع أثرى بني أيام السلطان أحمد وسقطت قلعة أنشار (Anjar) إلى الشمال من بوهوش ، كما ثار بركان صغير يسمى دندور (Dendour) .

وكان من تأثير الزلزال أن هبطت دلتا نهر السند ، والدليل على ذلك هبوط الأرض في منطقة (Luckput) حوالى ١٨ قدماً كما هبطت قرية سندري (Sindree) على ضفة السند الشرقية وفي الوقت نفسه ارتفعت الأرض في منطقة (Ullah Bund) حيث ظهرت ربوة مرتفعة طولها ٥٠ ميلاوعرضها ١٦ ميلا .

وقد عثر فون هوف (Von Hoff) على بقايا آثار لمدينة تسمى (Vicramadity) انهارت أيام حكم الراجا (Vicramadity) بتأثير زلزال عنيف .

### جزيرة سومباوا سنة ١٨١٥ :

في آبريل سنة ١٨١٥ ثار بركان (Tomboro) في جزيرة سومباوا التي تبعد ٠٠٠ ميل عن جزيرة جاوة ، وقد بدأ هذا الثوران البركاني في ٥ أبريل واستمر حتى يوليو، وكان صوت الانفجار يسمع في يومي ٧ ، ١٢ لمسافة ٩٧٠ ميلا ، ومات كثير من جراء هذا الانفجار، فمن ١٢٠٠ لم ينج إلا ٢٦ نفساً. ويقول الأستاذ رافل (Raffle) والأستاذ (Crawford) إن الأتربة التي صعدت من هذا الثوران البركاني وصلت إلى ساحل جاوة وجزر (Banda) وجزر (Amboyna) فنشرت الظلام الرهيب في منتصف النهار هناك ، وقد طغي البحر على الجزء الغربي من جزيرة سومباوا ، وشعر الأهالي بهزات أرضية عنيفة أجبرت أمواج البحر على التوغل في منطقة (Tombor) ويقدر العلماء المنطقة التي أصابتها الهزات والاضطرابات بأكثر من ١٠٠٠ ميل ، وتشمل الملايو وجاوة وسومطرا وسليبس ، وقد سجل هذه المعلومات السيررافل ؛ وحدث أيضاً أن انفجر بركان كارانج آسام (Carang Assam) في جزيرة بالى منذ سبع سنين ولكن لم يسجل ذلك إلا أخيراً . کراکاس (Cracas) سنة ۱۸۱۲:

فى مارس سنة ١٨١٦ اهترت كاركاس على أثر زلزال عنيف ، وسمعت أصوات مخيفة ، وتحولت المدينة إلى خرائب هلك فيها ، ١٠,٠٠٠ نسمة . وفى شهر أبريل انهار جبل (Silla) هلك فيها ٢٧ أبريل ثار بركان سان فنسنت (St. Vincent) ولفظ حمماً كثيرة ، وسمعت أصوات من مسافة كبيرة تبلغ المسافة بين سويسرا وفيزوف ، وظهرت شقوق كثيرة خرجت منها المياه الساخنة ، وانخفضت المياه فى بحيرة مراكيبو . وقد لاحظ العلامة فون همبلت (Von Humboldt) أن الأرض اهترت اهترازاً قويبًا عند سفوح جبال الأنديز المكونة من صخور الحنبس والميكا الاردوازية أكثر من اهتزازها فى السهول .

### جنوب كارولينا سنة ١٨١١:

فى مدينة نيو مدريد بالولايات المتحدة الأمريكية ، حدث زلزال عنيف كان له تأثير فى تكوين بعض البحيرات الصغيرة ، كما يذكر ذلك همبلت فى كتابه العظيم «الكون» (Cosmos) ، فيقول إن زلزال مدينة نيومدريد خاصة جغرافية



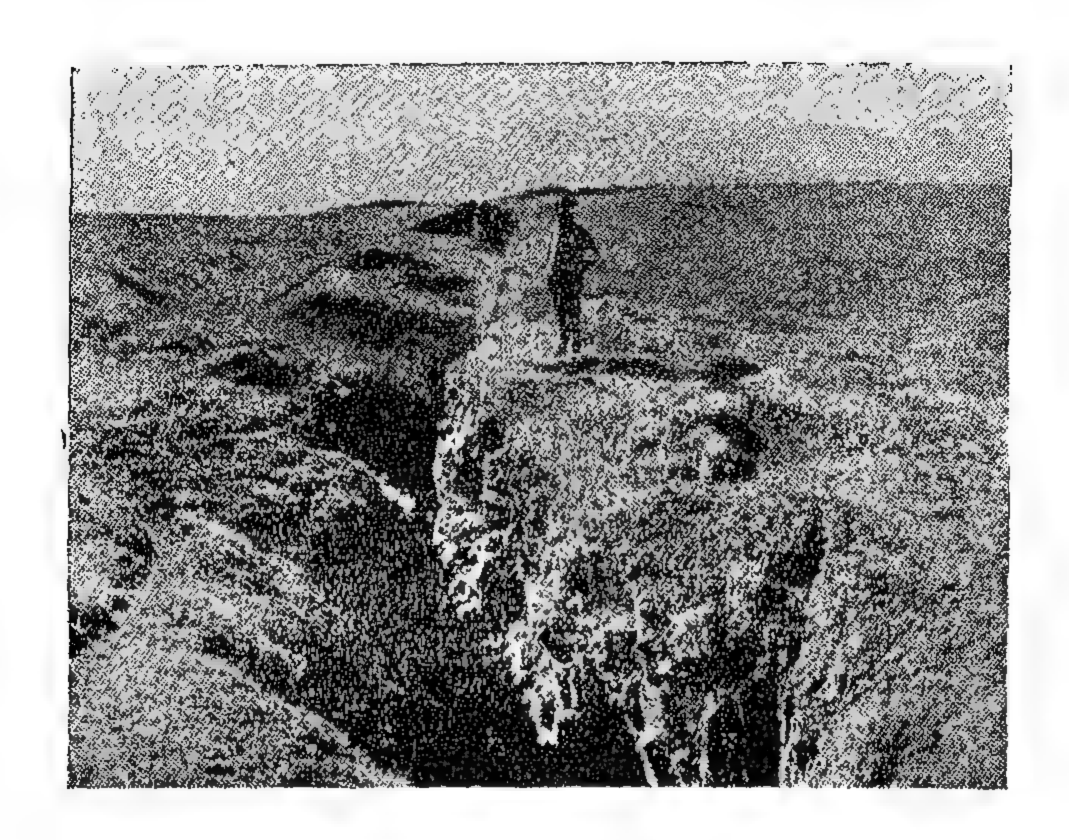
عقق الأرض بسب الزلازل

إذ أنه في منطقة سهلية ليس بها براكين وبعيدة عن البراكين.

و يخبرنا الأستاذ (Flint) الجغرافي الأمريكي الذي زار هذه المنطقة المسهاة بمنطقة البراري أنها غطيت بمياه يبلغ سمكها وقد تكونت بعض البحيرات التي يبلغ اتساعها ٢٠ ميلا في فترة وجيزة بجداً ، وتكون كثير من الكهوف في هذه الأراضي المرنة الرخوة ، ويقر ذلك السير (Lycll) فقد لاحظ أن بحيرة (Eulalu) التي يبلغ طولها ٢٠٠٠ ياردة وعرضها ١٠٠ ياردة جفت في أثناء الزلازل .

## جزر ألوشيان (Alestians) سنة ١٨٠٦ :

فى سنة ١٨٠٦ لاحظ العالم الألمانى (Langsdorf) أن قمة بركانية ظهرت فى جزر ألوشيان شرقى كمتشكا يبلغ قطرها على أميال جغرافية ، ويؤيد ذلك الجيولوجي الألماني الكبير (Von Buch) الذي يقول إن هذه القمة التي ظهرت من تأثير بعض العوامل الزلزالية والبركانية اتضح بعد فحصها أنها من صخر (Trachtic) ؛ وفي سنة ١٨١٤ – أي بعد ذلك بثمانية أعوام – حدثت اضطرابات بركانية وزلزالية قرب جزيرة أعوام – حدثت اضطرابات بركانية وزلزالية قرب جزيرة (Unalascht) في نفس الأرخبيل، لكن ظهر في هذه المرة جبل



أثر الزلازل في إيسلنده

عظيم بلغت قمته ٢٠٠٠ قدم عن سطح البحر . . . أليس عجيباً أن تولد الجبال في تلك الجهات؟! .

إنه لأمر عجيب حقاً ، ولكن الهزات الزلزالية لا تؤثر في سطح الأرض فحسب بل في قاع البحر أيضاً وليس هذا هو السبب الوحيد ، فهناك عدة أسباب مثل تأثير تكوين اللافا بعضها فوق بعض كما حدث في تكوين بركان جورولو بالمكسيك .

بعض ملاحظات على زلازل القرن التاسع عشر:

لاحظنا من استعراض الحوادث التاريخية المؤلة للزلازل في القرن التاسع عشر أن أكثر جهات العالم إصابة بها كانت شيلي التي ارتفع ساحلها ٣ مرات ، وأن دلتا بهر السند انخفضت وطغى البحر عليها وأن بركان (Tomboro) ثار وهبط في جزيرة سامباوا ، وغير ذلك من الحوادث الكثيرة في مدة لا تتجاوز ١٠٠ عام ، فما بالك بالحوادث التي جرت منذ نشأت كرتنا الأرضية ؟! وعلى كل حال فإننا نعيش في عصر هادئ نسبيًا إذا ما قارناه بالعصور الجيولوجية التي مرت بها الكرة الأرضية والتي سيأتي الكلام عليها فيا بعد .

أيسلنده Iceland عام ١٨٩٦:

حدثت هزات أرضية عنيفة في الأراضي المنبسطة الجنوبية سببت خسائر فادحة في الممتلكات والأرواح وأكثرها بيوت المزارعين ، وتحدث هذه الزلازل دائماً في الجهات الجنوبية الغربية والشمالية الشرقية من الجزيرة ، ويخاف السكان كثيراً من هذه الزلازل هناك، ويطلتون عليها اسم « جاروسلكشالفتاز» ويطلتون عليها اسم « جاروسلكشالفتاز» والمنافة السائدة هناك .

## زلازل القرن العشرين

### سان فرانسیسکو سنة ۱۹۰۲:

أصيبت مدينة سان فرانسيسكو بزلزال عنيف سبب لها الكوارث سنة ١٩٠٦ ، وكانت الحسائر كبيرة في الأرواح والممتلكات بسبب الحرائق التي نتجت من الأسلاك الكهربية . وقد هلك أكثر من ٢٠٠٠٠ نسمة بسبب هذا الزلزال المروع الذي يعتبر أكبر كارثة أصابت تلك المدينة العظيمة المطلة على ساحل المحيط الهادى ، أو الحلقة النارية (Ring of Fire).

## طوكيو ويوكوهاما عام ١٩٢٣ :

أصيبت مدينة طوكيو عاصمة اليابان وميناء يوكوهاما بأكبر زلزال عرفته الجزر اليابانية سنة ١٩٢٣ ، إذ طغى البحر عليها بعد حدوث الهزات الأرضية ، فمات كثير من السكان ، وتلفت المحاصيل ، وكثرت الحرائق ، وعم الدمار ، ويقول بعض العلماء إن الساحل الشرق في هذه السنة أصيب بانخفاض نتيجة لتلك الهزات الزلزالية .

### الجزر اليابانية في ٢٣ ديسمبر سنة ١٩٤٦ :

كانت الجزر اليابانية هدفاً لكارثة زلزالية في ٢٣ ديسمبر سنة ١٩٤٦ قضت على كل شيء في مقاطعة كاجاو في جزيرة شيكوكو. وقال بلاغ رسمي ياباني إن هناك أكثر من ٢٠٠٠، ٤٥ نسمة صاروا بدون مأوى في مقاطعة أوكاياما ، وقد دفن أكثر من ١٦٠٠ قتيل تحت الأنقاض .

جزيرة نيوزيلندة الشهالية ، ١٧ يونية سنة ١٩٤٧ :

اهتر الساحل الشمالي اهتزازاً عنيفاً بتأثير هزات أرضية في مدينة توكوامام ، وقد حدثت خسائر في الممتلكات .

### مدغشقر في يولية سنة ١٩٤٩ :

شعر أهالى الساحل الشرقى بلخزيرة مدغشقر بثوران بركانى شديد ، وخرجت اللافا البركانية بكميات كبيرة ، وكانت الأرض تهتز بين آن وآخر ، وساد الفزع أهالى الجزيرة و بلحأ كثير منهم إلى العراء .



ثوران بركان فيزوف بعد حدوث عدة هزات زلزالية

جزيرة كريت ، أغسطس سنة ١٩٤٧ :

شعر أهل جزيرة كريت بهزات أرضية عنيفة ، ولكن لحسن الحظ لم تحدث أضرار كثيرة .

اليونان وجزر بحر إيجه ، يونيو سنة ١٩٤٨ :

جاء من أثينا يوم ٣٠ يونية سنة ١٩٤٨ أنه حدت زلزال عنيف في جزيرة ليفكاس ، وهي جزيرة من جزر بحر إيجه شهالى سيفالونيا ، وقد أصيبت بأضرار جسيمة من جراء هذه الهزات الأرضية العنيفة .

اليابان في ٢٨ يونية سنة ١٩٤٨ :

حدث زلزال فی منطقة الیابان الوسطی أعقبته عاصفة رفعت میاه البحر . ودامت الهزات ۳۰ ثانیة ، وحدد مرکز الزلزال فی منطقة فولدی الواقعة علی مساحة ۱۱۰ کیلو مترات من ناجویا، وتدل التقاریر التی جاءت من طوکیو علی أن هناك ۱۳۰ ألف نسمة ما بین قتیل وجریح و ۴۰۰،۰۰۰ بدون مأوی ، وانقلب قطاران من قطارات الركاب ، وشبت عدة حرائق فی مصانع الحریر .

### إيران في أكتوبر سنة ١٩٤٨ :

جاء من طهران أنه حدثت زلزلة عنيفة في منطقة مشهد (Meshed) بإقليم خورسان راح ضحيتها ٢٠٠ قتيل ، وأصيب لاف من الجرحي ، واهترت التركستان الروسية أيضاً .

### الفيلبين في أبريل سنة ١٩٤٩ :

جاء من مانيلا عاصمة الفيليبين أنه قد حدثت هزات أرضية عنيفة في ساعة مبكرة من صباح يوم ٢٥ أبريل كان مركزها جزيرة «باناى» حيث أحدثت الزلازل بعض فجوات في أرضها كما انفصلت قضبان السكك الحديدية بعضها عن بعض ، وانهار عدد كبير من المباني . وتقول الأنباء الرسمية إن ٢٥ شخصاً قتلوا في مدينتي «إيلويلو» و «جارو» من مدن جزيرة باناى حيث تحولت المباني إلى أكوام ، في حين اندفع الأهالي إلى الشوارع وقد سادهم الفزع .

وأصيبت كنيسة «أرنغالو» الشهيرة بمدينة إيلويلو بتلف كبير عندما انهار برجها ، ويرجع عهدها إلى القرن السادس عشر ، وأصيبت كاتدرائية مولو بتلف كبير إذ تداعى سقفها

وهيكلها وبرج الأجراس ، كما تهدمت كنيسة أوتون أجمل كنائس الفليبين .

وفي مدينة كابيز اهتزت الأرض في الساعة الحامسة صباحاً ، وتساقطت الأحجار من الكنيسة الكاثوليكية الرومانية في الشارع الرئيسي عندما كانت تجرى مراسيم القداس ، فاندفع المصلون إلى الشارع ، وبتى القليلون ، ولم يوقف القداس . وفي جزيرة استورياس الواقعة إلى الجنوب من جزيرة باناى التوت قضبان السكك الحديدية كما تلتوى شُرُط المطاط ، وانشقت الأرض من شدة الهزات ولكن أثرها كان طفيفاً في مانلا (Manilla) التي تبعد ٢٧٠ كيلو متراً من الشهال في اتجاه جارو . وقد ساهمت جمعية الإسعاف الفليبينية وغيرها في مساعدة المنكوبين، ولا سيا في مدينة إيلويلو . وتعتبر هذه الزلازل أعنف ما شاهدته الفليبين ، وقد سجلتها المراصد من شنغهاى إلى لندن . . . .

# الباب الخامس الزلازل والجزر البحرية

علاقة الهزات الزلزالية بالجزر البحرية:

هناك علاقة بين الهزات الزلزالية وظهور الجزر البركانية البحرية فمنذ ملايين السنين يبني البركان جبلا في قاع المحيط ويخرج من جوفه عندكل ثورة من ثوراته أكواماً من الصخور البركانية حتى تتراكماللافا ويبلغ ارتفاعها سطح المحيط ، ثم فى النهاية تبرز القمة على السطح، ومثلها جزر برمودا (Bermuda) ومولد كل جزيرة بركانية يتميز بحوادث طويلة الأمد عنيفة ، لأن قوى الأرض تعمل للإنشاء في حين تعارضها قوى البحر وقاع البحر حيث تولد جزيرة لا يزيد سمكها في مكان ما على ٥٠ ميلا في الغالب ، وهي قشرة تغطى الأرض ، فيها شقوق عميقة وأخاديد أحدثها اختلاف الحرارة والتقلص والتمدد على طول هذه الأماكن الضعيفة التي تندفع فيها الحمم البركانية المنصهرة من باطن الأرض صاعدة نحو السطح ، ثم تتدفق في البحر متفجرة . ويختلف البركان الغارق أو البركان البحرى عن أخيه الأرضى فى أن الأخير يرسل حممه وصخوره المنصهرة وغازاته وما إليها من جوفه إلى الجو خلال فوهته الفاغرة ؛ أما ما يقذفه البركان البحرى فيلتى مقاومة بقدر ثقل مياه المحيط التى فوقه ، ولكنه برغم ضغط هذا الماء ـ الذى يبلغ عمقه ميلين أو ثلاثة أميال ـ يبنى مخروطه صاعداً نحو سطح الماء بالفيضانات المتتالية والرماد الحشن تحت طائلة الأمواج ، فإن الأمواج تضعفها وتبددها مدة طويلة ، ولكنها بحدوث انفجارات جديدة ترتفع نهائيا بمخروطها فى الحواء منشئة حاجزاً منيعاً من الحمم المتجمدة التى تقاوم فعل الأمواج مقاومة شديدة .

وهناك خرائط خاصة تبين مواقع الجبال البحرية ، وهي الجزر التي تكونت في أزمنة جيولوجية سابقة . وكثير من هذه الجزر برزت بفعل العوامل الزلزالية الباطنية التي تحدث تحت سطح البحر . وقد يجد ركاب السفن أنفسهم فجأة في مياه شديدة الاضطراب يخرج منها بخار ماء كثيف ، وياوح البحر كأنه يفور أو يغلي غلياناً شديداً مرسلا فقاقيع في الجو ، وتنطلق من سطحه نافورات عظيمة في بعض الأحيان وتطفو عليه أجسام الأسماك وحيوانات الأعماق ومقادير من الرماد

البركاني وحجر الخفاف آتية كلها من أماكن الانفجار العميقة الخفية.

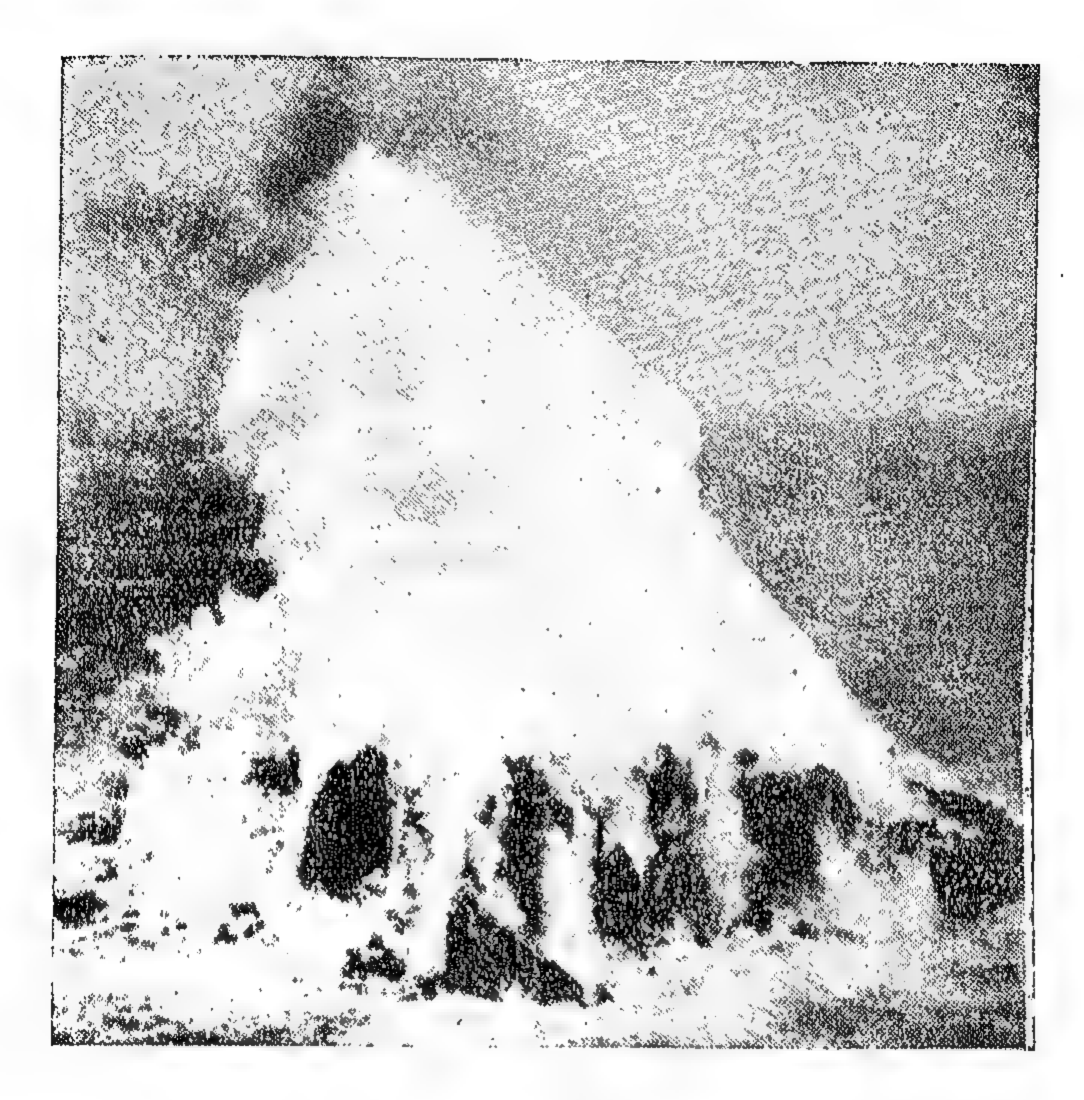
ومن أحدث الجزر البركانية الكبيرة في العالم جزيرة أسنشن (Ascension) في جنوب الأطلسي ، وهذه الجزيرة هي القطعة الوحيدة من الأرض الجافة الكائنة في المحيط في المسافة بين البرازيل وإفريقية ، ولم تكن جزيرة أسنشن قاحلة كما هي الآن ، إذ وجد بين حفرياتها بقايا شجرية ، ولا يعلم أحد ما أصاب غاباتها الزاهرة ، ولم يشاهد في عصورنا الحديثة مولد جزيرة كبيرة بحجم أسنشن ، ولكننا نسمع من وقت لآخر عن جزيرة صغيرة ظهرت في مكان لم يسبق وجود شيء فيه ثم تختفي ثانية بعد مضي سنة أو بضع سنوات بفعل الهزات الأرضية . ومثال ذلك ما حدث في غضون سنة ١٨٣٠ بالبحر الأبيض المتوسط حين ظهرت فجأة جزيرة صغيرة من هذا النوع بين صقلية وساحل إفريقية الشمالية ، وكانت هذه الجزيرة كتلة من الصخر الأسود يبلغ ارتفاعها نحو ٢٠٠ قدم، فهاجمتها الرياح والأمطار والأمواج ففقدت مادتها الإسفنجية اللينة بسهولة وتآكل جسمها بسرعة فهبطت تحت سطح الماءوأصبحت الآنسد اضحلا يعرف بشعاب جراهام (Graham)

وفى المحيط الهادى — فى سنة ١٩١٣ — اختفت فجأة جزيرة « فالكون » التى تبعد ٢٠٠٠ ميل شرقى أستراليا ، ولكنها ارتفعت على الماء ثانية بعد مرور ١٣ عاماً عقب حدوث انفجارات شديدة وزلزال كبير ، ثم اختفت ثانية فى سنة ١٩٤٩ . وكل جزيرة بركانية مقدر عليها الفناء من بدء تكوينها لأنها تحمل فى جسمها بذور فنائها ، ولأن حدوث انفجارات جديدة وانزلاق الأرض اللينة التى تتكون منها تعمل على انحلالها . وقد تدمر الجزيرة البركانية بسرعة أو بعد عدة أجيال جيولوجية طويلة بقوى خارجية كالأمطار ومياه البحر .

وهناك جزيرة نرينداد ، وجزؤها الجنوبي مثل من الأمثلة التي تناولتها عوامل التعرية بالنحت والتغيير إلى أشكال غريبة ، وأمارات الفناء فيها واضحة ، فهي مجموعة قمم كافية في عرض الأطلسي على بعد ١٠٠٠ ميل من الشهال الشرقي لمدينة ريودي جانيرو ؛ وقد كتب عنها الرحالة نايت سنة ١٩٠٧ يقول إن ترينداد نالها عطب شامل ، وانحلت مادتها بالنيران البركانية وفعل الماء ، حتى أخذت تنهار من كل مكان . وبعد مرور تسع سنين من زيارة نايت (Knight) لها أنهار منهاجانب جبلي بأكمله وكون منحدراً عظيماً من الصخور المنكسرة وبقايا الجمم البركانية (Volcanic Lava).

### جزيرة كاراكاتو (Karakatoa) والزلازل:

يعتبر انفجار بركان كاراكاتو في سنة ١٦٨٠ وفي سنة ١٨٨٣ أعظم الانفجارات البركانية التي حدثت في التاريخ أو شهدها الناس حديثاً ، وقبل هذه الانفجارات حدثت عدة هزات زلزالية ، ثم م في ربيع سنة ١٨٨٣ تصاعد دخان و بخار, من شقوق المخروط البركاني ، ثم سخنت الأرض ودمدم البركان دمدمة منذرة بالخطر، وتعاقبت الانفجارات، فطوحت بالنصف الشيالي من المخروط جميعه ، وزاد الدفاع ماء المحيط فجأة إلى داخل الفوهة ، ولما انقشعت سحب الدخان والأبخرة ، وخبت نار السيول والصخور المنصهرة أصبحت هذه الجزيرة التي كانت تعلو بمقدار ١٤٠٠ قدم مجرد فجوة منخفضة عن سطح الماء بمقدار ١٠٠٠ قدم . وقد أدى هذه الانفجار إلى حدوث أمواج بلغ ارتفاعها ١٠٠ قدم فمحت قرى بأكملها وقضت على عشرات الألوف من الناس ، وسمع صوت الانفجارات في جزر الفيلبيين وأستراليا على بعد ٢٠٠٠ ميل ، وتصاعدت إلى طبقات الجو العليا سحب من الرماد البركاني من الصخور التي تفتتت وتمزقت من قلب كاراكاتو ، وحملتها الرياح حول



مولد جزيرة بو جوسلوف Bogosloff في الألوشيان

الأرض ، فسطع بها مغرب كل بلد من بلدان العالم باون قرمزى بجميل مدة عام .

وإن مأساة كاراكاتو كانت أعنف انفيجار طبيعي شهده الإنسان في العصر الحديث ، ومع ذلك فيلوح أنه كان نتاج

انفجار أعظم عنفاً من قبل فى العصور الغابرة ؛ وعلى أية حال فإن منطقة بوغاز سندا الحالية معرض دائماً للهزات الزلزالية والانفجارات البركانية ؛ وقد نشأت جزيرة بركانية جديدة سنة ١٩٤٩ فسموها (إباك كاراكاتو) أى ابنة (كاراكاتو). جزر ألوشيان (Aleutians).

توجد نيران جوفية تحت مجموعة جزر ألوشيان التي يبلغ طولها ١٠٠٠ ميل ، وقد نشأت هذه الجزر بتأثيرات تكتونية ونشاط بركاني ، ولا يعرف إلا القليل عن التكوين الجيولوجي لهذه المجموعة ؛ والظاهر أن بروز هذه الجزيرة يدل على حدوث كسر عميق في قشرة الأرض ، وفي كثير من هذه الجزر براكين ثائرة وأخري خامدة ، وكثيراً ما تظهر جزيرة هناك ثم تختني بعد عام أو أكثر . فالجزيرة الصغيرة المسهاة « بوجوسلوف » منذ كشفها في سنة ١٧٩٦ تغير شكلها وموضعها مراراً ، واختفت ثم ظهرت ثانية ؛ وكانت فى أول عهدها كتلة نسوداء من الصخر منحوتة ومصورة بأشكال غريبة . ورواد البحار وصائدوالعجول حين عثروا عليها فىالضباب تخيلوا وجود قلعة فيها أوحصن ولميبق منها إلا برجين فى الوقت الحاضر ومجموعة من الصخورالعالية تتردد بينها أصوات آلاف الطيور البحرية.

وكلما انفجر بركانها الأصلى – وقد حصل ذلك ٦ مرات على الأقل – خرجت من المياه الساخنة كتل صخرية جديدة. تصعد منها أبخرة قد يرتفع بعضها مثات من الأقدام ؛ وكل غروط بركانى يظهر يكون – كما يقول جاهار الإخصائى في البراكين – مكافئاً لمخروط كومة عظيمة من الحمم البركانية تحت سطح البحر ارتفاعها ٦ آلاف قدم ، ومتجمعة على قاع بحر بيرنج (Bering) حيث يتمدد من جبال ألوشيان إلى أعماق البحر .

# الباب السادس الأمواج الزلزالية البحرية

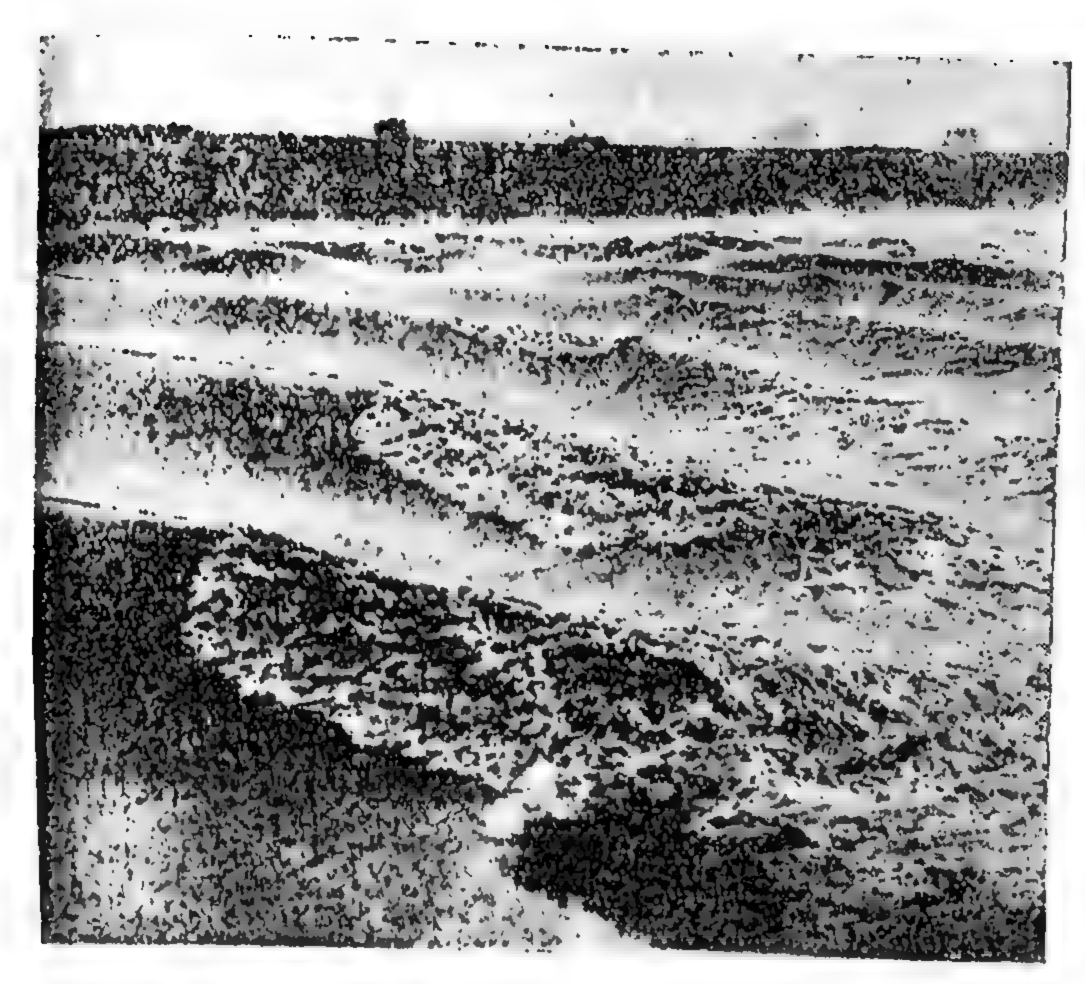
لابد لنا أن نعرف الفرق بين الأمواج البحرية الزلزالية المسهاة تستونامس (Tsunams) والأمواج البحرية العادية، وهي التي تنتجها الرياح بفعل العواصف فالأولى تنتجها الزلازل العنيفة التي تحدث تحت البحر والمحيط ، وهي أشد خطراً من الثانية .

## منشأ الأمواج البحرية الزلزالية:

أغلب أمواج « تسى نامس» — وهذا اسمها باليابانية — تتولد في أعماق خنادق أو أخاديد أرضية بالحيط ، فخنادق ألوشيان وإسكاما البحرية قد أحدثت أمواجاً أودت بحياة كثير من البشر ، فطبيعة هذا الجندق تجعله مركزاً لتوليد الزلزال ، لكونه مكاناً للاختلال صعب الاتزان ، ولانثناء قاع البحر والتوائه إلى أسفل .

الأمواج الزلزالية وتخريب الشواطئ :

ونرى في السجلات التاريخية القديمة والحالية أن الإنسان



أمواج المد من تأثير الزلازل البحرية في بحار العمين

كثيراً ما يذكر حوادث تخريب المنشآت الساحلية بهذه الأمواج الكبيرة التي ترتفع فجأة في البحر ، ففي إحدى التسجيلات القديمة نقرأ أن الأمواج ارتفعت بطول سواحل البحر الأبيض المتوسط الشرقية في سنة ٣٥٨ م ، ثم مرت على جزر وشواطئ منخفضة ، وتركت سفناً على أسطح منازل الإسكندرية

وسببت غرق آلاف من الناس. وبعد زلزال لشبونة – كما ذكر في « الزلازل التاريخية» سنة ١٧٥٥ – غشيت شاطئ كادرس (Codiz) موجة يقال إنهاكانت أعلى من أكبر مد بنحو و قدماً ، وإنها ظهرت بعد حدوث الزلزال بساعة ، ثم انتشرت الأمواج الناتجة عن هذا الاضطراب في المحيط الأطلسي حتى وصلت إلى جزر الهند الغربية في ٩,٥ من الساعات.

وفى سنة ١٨٦٨ هزت الزلازل منطقة يبلغ امتدادها وفى سنة ١٨٦٨ هزت الزلازل منطقة يبلغ امتدادها وبعد الله ميل تقريباً على طول شواطئ أمريكا الجنوبية ، وبعد قليل انحسر البحر عن الشاطئ تاركاً السفن التي كانت راسية في مياه عمقها ٤٠ قدماً جانحة في الطين ، ثم ارتفع الماء في صورة موجة زلزالية كبيرة ، وحمل السفن مسافة إ ميل إلى الداخل .

انسحاب البحر أول نذير باقتراب الموجات الزلزالية كما حدث على شواطئ هاواى سنة ١٩٤٦ .

ويعد انسحاب البحر من موقعه العادي منذراً بوةوع حادث أو اقتراب أمواج البحر الزلزالية ؛ وقد ارتاع المواطنون على شواطئ هاواي في أول أبريل سنة ١٩٤٦ عندما هدأ فجأة

صوت الأمواج المتكسرة ، وأعقبه سكون غريب ، ولم يدركوا أن انسحاب الأمواج المتكسرة من الشعاب المرجانية والمياه الضيحلة الشاطئية كان استجابة من البحر لزلزال حدث على المنحدرات الوعرة لخندق عميق عند جزيرة « يونياك » في سلسلة ألوشيان التي تبعد أكثر من ٢٠٠٠ ميل ، وأن الماء سيرتفع بعد لحظات ؛ وقد حدث أن ارتفعت مياه المحيط ٢٥ قدماً أو أكثر فوق مستويات المد العادية ، ويقول أحد الذين شاهدوا ذلك : و زحفت الأمواج التسونامية بسرعة شديدة نحوالشاطئ مصحوبة بضوضاء كبيرة ، ثم انسحب الماء من الشاطئ فكشف الشعاب المرجانية والمستويات الطينية الساحلية ، وبلغ انسحابه • • ٥ قدم من الحط الساحلي المعتاد ، ثم طفا الماء بعد ذلك سريعاً مضطرباً محدثاً صفيراً عالياً وزمجرة وصليلا ، وفي أماكن متعددة جرفت المنازل إلى البحر ، وفي بعض المناطق جرفت الصخور الكبيرة وكتل المسلح إلى أعلى الشعاب المرجانية ، واكتسح البحر الناس وأمتعتهم ، بيد أن بعضهم أنقذ بعد ذلك بواسطة سفن وعائمات أسقطتها الطائرات.

أما فى عرض المحيط فبلغ ارتفاع الأمواج الناتجة عن زلزال ألوشيان نحو مترين ، ولم يكن من المستطاع مشاهدتها من السفن ، إلا أن طولها كان هائلا ، فبلغ ، ٩ مبلا بين كل قمتين متتاليتين . وقد وصلت الأمواج إلى سلسلة هاواي في أقل من ٥ ساعات ، وكانت سرعتها ٤٧٠ ميلا في الساعة .

وقد سجل وصول تلك الأمواج الزلزالية في طول شواطئ المحيط الهادى الشرقية وفي النصف الجنوبي من الكرة الأرضية حتى فلباريزو وشيلي على مسافة تبعد ٨٠٦٦ ميلا من مركز الزلزال ، وقد قطعتها الأمواج في ١٨ ساعة ، . . .

وهناك طريقة - للتحذير مبنية على إصدار تحذير صوتى جديد في المحيطات الخاصة برصد الزلازل التابعة لمصلحة

الشواطئ والأرصاد بالولايات المتحدة ، يلفت النظر إلى أن هناك زلزالا حدث ، فإذا وجد أن مركز الزلزال في المحيط ، وأن حدوث مثل تلك الأمواج البحرية متوقع أرسل تحذيراً إلى مراقبة قياس المد ليراقب المختصون مقاييسهم الآلية للاستدلال على مرور الأمواج . فإذا أعلن المختصون بالزلازل في هنولولو آن زلزالا حدث تحت سطح البحر ، وأن أمواجه قد سجلها فعلا محطات معينة ، فإنهم يستطيعون تقدير الوقت الذي ستصل فيه الأمواج إلى أي منطقة من مركز الزلزال ، وعندئذ يمكنهم إصدار تحذيرات لاسلكية إلى الشواطئ التي ستتعرض لتلك الأمواج المشتومة المتسابقة على الشر والدمار . وهكذا لأول مرة في التاريخ تنظم الجهود لمنع هذه الأمواج من الانقضاض المفاجئ على الشواطئ المسكونة. وإن كان هذا لا يمنع تلك الموجات الزلزالية من حدوث تخريب في بعض الشواطيء ، لأنها تحدث مفاجأة كما تحدث بسرعة كبيرة ، وعلى هذا فمن الصعب معرفة خط سير تلك الموجات . . . نسأل الله عز وجل أن يتى عالمنا شر تلك الزلازل والهزات الأرضية العنيفة .

# الباب السابع الزلازل خلال العصور الحيولوجية

يقول الأستاذ النمساوى الكبير (Prof. Dr. Suess) في كتابه العظيم « وجه الأرض » إن الكرة الأرضية في تاريخها الجيولوجي الطويل تعرضت حسب نظرية ١ السيال والسما ١ المشهورة إلى دورات (Cycles) أو هزات أو 'تقلصات أرضية عنيفة كانت تمكث في بعض العصور مدة كبيرة ، وفي بعضها مدة قصيرة ؛ ويقول إن هذا جاء نتيجة تمدد السيا (Sima) أو الماجما الأرضية نتيجة للمواد الإشعاعية (Radioactive) الموجودة في باطنها . وقال إن هذه الدورات أو الهزات العنيفة التي شكلت معظم الجبال التي تكون وجه الأرض الحانى كانت على أشدها منذ عصر ما قبل الكمبرى (Pre Cambrian) حتى عصر البليوسين الجيولوجي ، وإن هذه الحركات الزلزالية كانت على أشدها في الفترة التالية لمولد الكرة الأرضية عندما كانت قشرة الأرض لم تكتمل بعد من حيث التطور الجيولوجي. ويوافقه على ذلك الأستاذ الكبير (Dr. Von Stübbel) الألماني،

والآستاذ هوج (Haug) الفرنسي . وفي الحقيقة أن كلام الأستاذ سويس (Suess) على جانب عظيم من الأهمية ، إذ أننا نستدل من دراسة الصخور والمعادن والحفريات الطبقية على أن هناك عصوراً من الهدوء وعصوراً من الثوران الزلزالي والبركاني (Revolutions) في سجل التاريخ الجيولوجي لأرضنا العجوز على حد تعبيره . والدليل على ذلك أننا نعثر في كل عصر من العصور على أنواع من الصخور البركانية والطفوح يدل وجودها على حدوث نشاط تكتونى تابع لهذا العصر الجيولوجي ، كما أن وجود الحفريات يساعد على معرفة تلك العصور المضطربة (الدورات الزلزالية) وذلك بمقارنة الطبقات الصخرية بعضها ببعض . أما المعادن فلها قيمة هامة جداً هي الأخرى ، إذ أن بعض المعادن والعروق المعدنية لا يمكن أن توجد عبثاً في بعض الجهات إلا إذا كانت هناك عوامل تسببت في حدوثها . فمن المعروف أن لبعض المعادن بلورات خاصة نتيجة للبرودة ، وأنها تصلبت بفعل حركات قشرة الأرض ، وآن بعضها الآخر تعرض لضغط وحرارة شديدة ، وهكذا . . . ويعتقد الأستاذ روزنبوخ (Rosenbuch)أن دراسة المعادن لها أهمية عظيمة في معرفة دابيهة العروق وقشرة الأرض ؛ ويقول

الأستاذ زيركل (Zirkel) إن الصخور البركانية تدلنا على مدى الثوران الطبيعي الذي حدث خلال العصور القدعة الجيولوجية التي مضت في مختلف الجهات في العالم ، وذلك بعد دراسته للبازلت (Basalt) . أما الأستاذ (Vogelsng) الجيولوجي الألماني ، والأستاذ جوزيف باريل (Barrell) الأمريكي فيعتقدان أن الصخور الرسوبية (Sedimentary rocks) هي أكثر الصخور التي تدلنا على حدوث تلك الثورانات الزلزالية والبركانية ، إذ أن الطبقات الرسوبية (Strata) يظهر فيها بوضوح آثر العوامل التكتونية لانحباس الحفريات ودفنها حية فيها فجأة ، ويظهر أن آراءهما صحيحة إلى حد كبير ، إذ يمكننا بهذه الطريقة ، وبالمقارنة ، معرفة عصور الهدوء النسى وعصور الأضطراب وعدم استقرار قشرة الأرض. ويقول الأستاذ باريل (Barrell) إن « الركامات الرسوبية سجل عظيم من الحبجر مكتوب عليه موجات التغيرات العظيمة التي حدثت خلال تلك العصور الجيولوجية السحيقة » ؛ وبالإضافة إلى معرفة عصور الاضطراب والهدوء نعرف أيضآ توزيع اليابس والماء في تلك العصور ، لأن الرواسب بعضها بحري وبعضها قارى ، وبعضها الآخر نهري وهكذا . . . فيمكننا

معرفة البيئة الطبيعية أو الجغرافية القديمة التي تكونت فيها تلك الرواسب منذ العصر الكمبرى وما قبله (Pre Cambrian) حتى العصر التاريخي .

#### هل للزلازل فائدة ؟

لعل هذا السؤال يحير الكثيرين من الناس الذين يعتقدون أن الهزات الزلزالية ما هي إلا أداة للهدم والتخريب والشر ، ولكن الحقيقة غير ذلك ، فإن هذه الهزات الزلزالية حكما يعتقد الأستاذ الطبيعي الألماني (Von Beck) للعض الفوائد ، إذ أنها هي التي تشكل سطح الأرض وهي التي ترفع الجبال ، وتعمل الالتواءات ، وتقرب العروق المعدنية من سطح الأرض وتحدث الإضطرابات التكتونية والبركانية التي تخرج ما في باطن الأرض من معادن ثمينة إلى سطحها ، فالزلازل تظهر باطن الأرض من معادن ثمينة إلى سطحها ، فالزلازل تظهر المعادن وتشكل طبيعة سطح الأرض ، وهذه سنة الطبيعة ، ولابد إذن من حدوثها حفظاً للتوازن الأرضي كما سبق أن ذكرنا في الباب الثاني .

والدورات الزلزالية ــ كما يسميها السير آرثر هولمز (Holmes)

في كتابه العظيم «عمر الأرض» - استدل عليها من دراسة الصخور الرسوبية الطبقية ، أي التي تكون طبقات ؛ وكان أول من عرف هذه الدورات الإخوة روجرز (Rogers)، حيث لاخظوا التغيرات الكثيرة التي تعرضت لها جبال الأبلاش خلال العصور الجيولوجية السحيقة ، وهي جبال تنتمي إلى الالتواءات المعروفة باسم الالتواءات الكاليدونية والالتواءات الهرسينية . ويعتقد بعض العلماء أن الطبقات الرسوبية في هذه الالتواءات بلغت ٨ أميال ، ثم تعرضت لعوامل التعرية التي أضعفتها . أما السير آرثر هولمز فيعتقد أن هذه الدورات الزلزالية التي صحبتها حركات التواء في قشرة الأرض (Orogenesis) كونت الجبال العظيمة الارتفاع على فترات سحيقة كالهملايا والقوقاز بآسيا ، والبرانس والألب بأوربا ، وجبال روكى والأنديز بأمريكا الشهالية والجنوبية . فقد تبين له من دراسة المواد المشعة (Radioactive matters) والصخور القديمة كالحرانيت والحنيس أن هذه الدورات ــ أو الثورانات الزلزالية كما يسميها ــ صحيحة ويؤيده فى ذلك الأساتذة جليديتش (Gleditsch) وهيليبراند (Hillebrand) وهما من كبار علماء الجيولوجيا ؛وهذه الحركات الالتوائية ــ كما يلاحظ ــ كانت على هيئة سلاسل متصلة

بعضها ببعض . ومن الغريب حقيًّا أن هذه الجبال التي ارتفعت إلى أكثر من ٢٩,٠٠٠ قدم كانت في العصور الجيولوجية أحواضاً بحرية تتجمع فيها الرواسب البحرية من الكتل القارية المتاخمة لها ، وقد ثبت ذلك علمياً بواسطة الحفريات البحرية الكثيرة التي وجدت داخل هذه الصخور ، ولا سيا في تلك الصخور الرسوبية التي تتكون من طبقات بعضها فوق بعض وهذه الصخور الرسوبية هي التي يوجد بها البترول الذي تكون نتيجة للضغط والحرارة على الكائنات البحرية الصغيرة اليى كانت تعيش في تلك البحار ، فقد عملت الثورانات الزلزالية على الالتواء في قشرة الأرض وبدون سابق إنذار ، فانحبست تلك الحيوانات والنباتات ، وتحولت بواسطة العصر (Squeeze) إلى سائل أسود سرعان ما تسرب في مسام الصخور ، وهذا السائل الأسود هو البترول ، فكأن الحركات الزلزالية لها الفضل أيضاً في جلوث البر ول وفقاً لنظرية فون إنجلر (Dr. Von Engler) عن تكوين البترول ، وهي ما تعرف بالنظرية العضوية (Organic theory) ، أي التي ترجع البترول إلى أصل حيواني ونباتى ، وهي النظرية المسلم بها في الوقت الحاضر ، ويجدر بنا أن نعرف المزيد عن هذه البحار أو الأحواض العظيمة التي كانت موجودة فى العصور الجيولوجية ، وقد أطلق الأستاذ هال (Hall) اسم « جيوسينكلين (Geosyncline) على تلك الأحواض العظيمة ، وهذه الأحواض العظيمة تترسب بها الرواسب على مدى ملايين الملايين من السنين ، وتعتبر هذه المناطق ضعيفة بالنسبة لما يجاو رها من الكتل الصلبة القديمة ذات الصخور النارية والبلوتونية ، ومن ثم كانت أول حركة زلزالية أو تكتونية تحدث تكون فى هذه المنطقة الضعيفة المعرضة لحركات قشرة الأرض . وعلى هذا الأساس كانت هذه الأحواض نواة السلاسل الالتوائية العظيمة التى حدثت فى العالم ، كما أن العروق والطفوح البركانية (dykcs) تكثر بها .

ومن أشهر الأمثلة على هذه الأحواض القديمة في العصور الجيولوجية بحرتيتس (Tethys) العظيم الذي تحول في عصر الميوسن (Miocene) الثائر إلى سلاسل من الجبال الالتوائية ارتفعت إلى أعلى ، وهذه السلاسل لم ترتفع مرة واحدة أو على دفعة واحدة ، ولكنها كانت ترتفع ثم تنخفض ، ثم ترتفع في فترات أخرى من هذا العصر الثائر ، وكانت مصحوبة بسدود (Dykes) وطبقات من اللافا البركانية في بعض المناطق ، كما هو الحال في جهات آسيا وحوض البحر الأبيض المتوسط . والبحر الأبيض

المتوسط هو الباقى من بحر تيتس العظيم كما يقول الأستاذ الجغرافي البريطاني الكبير جريجوري (Gregory).

#### الدورات الزلزالية:

تمكن الأستاذ سيدر هولم (Sederholm) الفنلندى من معرفة الدورات الزلزالية التى قال بها الأستاذ هولز بعد دراسته لصخور المنطقة القديمة جدًّا فى فنلندا ، وهى المعروفة «بفينوسكانديا» (Fennoscandia) أو الدرع البلطى (Baltic shield) وقد خرج من دراسته للصخور النارية المتبلورة التابعة لعصر ما قبل الكمبرى إلى أن هناك حركات زلزالية (Orogenic cycles) ، قد أثرت فى طبيعة الصخور لا سيا فى الجرائيت (Granit) ، والميجماتيت (Pegmatite) .

وهذه الدورات حدثت على الوجه الآتى:

۱ – نورفیبجوسامیان (Norwegosamian)

(Svecofenian) سفيكوفينيان - Y

۳ - جوثو کاریلیان (Gothkarclian)

وهذه هي أقدم الدورات الزلزالية التي عرفها العالم ، فهي تابعة لعصر ما قبل الكمبرى والكمبرى الجيولوجي ، وتقدر ،

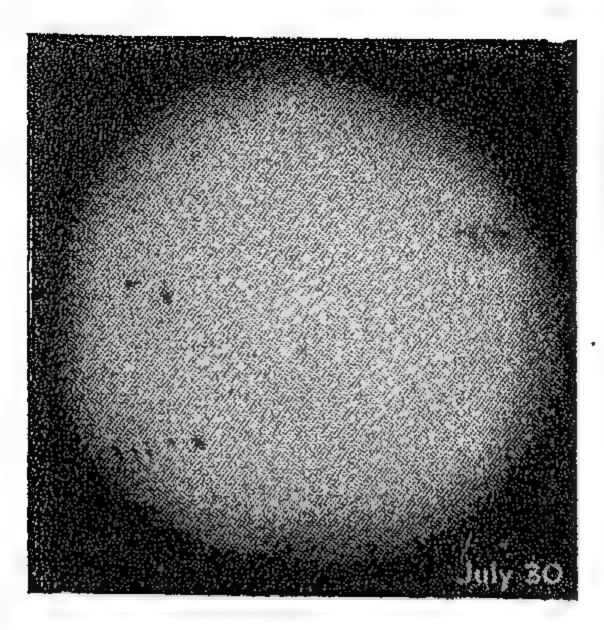
مدنها بما يقرب من ١٠١٥ مليون سنة إلى ٨٢٥ مليون سنة . ولذلك فهي تسمى بالحركات الأولى ١ أو الزلازل الأولى ١ في تاريخ الكرة الأرضية . وتظهر هذه الدورات في صخور جنوب إفريقية ومنطقة كاتتجا أيضاً ، وكذلك في لبرادور والدرع اللورنسي بأمريكا الشمالية (Laurentian shield) تم تأتى الحركات أو الدورات الزلزالية الآخرى المسهاة بالدورات الكليدونية (Caledonian) وهي ترجع إلى فترة تتراوح ما بين ٠٠٠ مليون سنة و ٣١٠ مليون سنة ، وقد حدثت في أواخر العصر الكمبرى وأوائل الديفوني (Devonian) ؛ ومن نتائجها جبال كثيرة في أسكتلندة أو جنوب النرويج وفي الأبلاش في أمريكا الشمالية . ثم تأتى الدورات الهرسينية (Hercynian) وهي ترجع إلى فترة يقدرها هولمز بفترة تروح بين ٣١٠ مليون سنة و٠٩٠ مليون سنة ؛ وإلى هذه الحركات الباطنية ترجع جبال وسط أوربا وألمانيا وتشيكوسلوفاكيا وفرنسا ، وقد حدثت هذه الحركات من العصر الديفوني حتى العصر المسمى البرمي (Permian) ثم حدثت حركات زلزالية تسمى بالحركات الألبية '(Alpine) في عصر الميوسين ، وتقدر به ١٩٠ مليون سنة ، وتنتمى إلى هذه الحركات الجزر اليابائية وجبال أنلونيسيا

ومرتفعات روكى وألسكا وجزر ألوشيان وجبال الأنديز ، وكذلك مرتفعات الهملايا في وسط آسيا وجبال إيران وأفغانستان وكردستان وتركيا والجبال المحيطة بحوض البحر المتوسط في اليونان وإيطاليا و يوجوسلافيا وإسبانيا والمغرب والجزائر وتونس ولبنان وجزر الهند الغربية وجبال الألب والبرانس ومرتفعات التاى ويايلونوى وستاتوقوى بالاتحاد السوفييتي ، وجبال كاسكيد بكندا ، ومرتفعات نيوزيلندة . وتعتبر هذه الحركات أحدث الحركات في قشرة الأرض ولذلك تعتبر هذه الجهات من الحلقات النارية الموجودة بقشرة الأرض والمعرضة للهزات الزلزالية من آن لآخر ، والتي تكثر بها أيضاً البراكين والفوالق والانكسارات والشقوق (Fractures) والعيوب الأرضية (Faults) .

ولا بد للقارئ أن يلاحظ أن هذه الجهات بها أعلى جبال العالم ولا بد له أن يتصور أيضاً أن ارتفاعها عند ما ظهرت منذ مليون سنة كان ثلاثة أمثال ارتفاعها الحالى ، ولكن عوامل التعرية عملت على تآكلها ، ولا يزال الجغرافيون يعتبرونها في دور الشباب بالنسبة لتلك الجبال التابعة للدورات القديمة كالكليدونية والهرسينية وغيرها .

# الباب الثامن البقع الشمسية والهزات الزلزالية

نحن نعرف أن شمسنا العظيمة أكبر من الكرة الأرضية بمليون و ٠٠٠,٠٠٠ مرة ، وهذه الشمس تتكون من غازات أهمها الهيدروجين والهليوم ، وهي مصدر الحياة والحرارة على سطح كرتنا الأرضية ، ومن ثم كان لها شأن عظيم في الطبيعة الجيوفيزيكية لكوكبنا الأرضى ، وهناك ما يعرف باسم ظاهرة البقع الشمسية وهي عبارة عن بقع صغيرة أو كبيرة قاتمة تظهر على سطح الشمس الغازي اللامع من آن لآخر ، وتكثر أحياناً وتقل أحياناً أخرى ، وقد عكف كثير من علماء الفلك على دراسها لما لها من أهمية وعلاقة بالظواهر الطبيعية على سطح الأرض كأنوار الفجر القطبي « الأورورا » (Aurora) والزلازل والهزات الأرضية وانفجار البراكين والأعاصير المكهربة وغيرها.. ومن هؤلاء العلماء الفلكيين الأساتذة سيكي (Seccki) وزولنر (Zollner)وشواب (Schwab)وهرشل (Herschel)وهيجنز (Higgins) ويونج (Young) وإسكياباريلي(Schiaparrelli). وقد تبين لهؤلاء



البقع الشمسية عند ما حدثت في • ٣ يوليو سنة ١٩٤٦ (حسب المرصد البحري الأمريكي)

العلماء من دراستهم للبقع الشمسية أنها عبارة عن مناطق من سطح الشمس تكثر بها الأعاصير الاستوائية كما على سطح الكرة الأرضية ، ولكنها تفوقها فى المساحة والقوة بملايين المرات ، وتشع هذه البقع الشمسية كثيراً من الكهارب والإلكترونات . وبعض هذه البقع يستمر أسابيع وبعضها الآخر لا يتعدى يوماً واحداً ، ومنها ما يبلغ قطره ٣٠ ألف ميل ومنها ما يبلغ أكثر من ذلك ، وقد لوحظ عام ١٨٥٨ أن هناك بقعة شمسية يبلغ قطرها الأرض ، ١٨٠ ألف ميل أكبر من قطر الأرض ، ١٨٠

مرة . . . و بعض العلماء أمثال الأستاذ دى لاريه (Dela Rue) يعتقد أن البقع ليست أعاصير شمسية هائلة ولكنها مناطق مجوفة من سطح الشمس ، ولكن هذا الرأى غير مقبول من العلماء حتى الوقت الحالى .

أما الأستاذالألمانى فوجل (Dr. Vogel) فيقول إن الإشعاعات الناتجة من هذه البقع سببها تحطم ذرات الهيدروجين وتحوله إلى هليوم ؛ وقد أثبت ذلك بدراسته للطيف الشمسى . وقد اتفق رأى العلماء الفلكيين في الوقت الحالى على أن درجة حرارة هذه البقع هي ١٠٥٠م فقط ، في حين أن درجة حرارة سطح الشمس هي ٢٠٠٠م .

### نظرية ولف (Wolf):

وهناك نظرية علمية هامة تقول إن هناك علاقة وثيقة بين الاضطرابات الشمسية والإشعاع الناتج عنها إلى جو كرتنا الأرضية ، وبين الظواهر الزلزالية والبركانية وغيرها من الظواهر الطبيعية العنيفة على الأرض . ويقول الدكتور ولف (Wolf) من برلين إن هذه البقع لها نهاية تقل فيها ثم تكثر من جديد ، وحدد لها مدة ١١ سنة — وفي بعض الأحيان ٩ سنوات . ويعتقد

أنه في خلال هذه المدة تكون هناك نهاية عظمى للبقع ونهاية صغرى ، وأن لها التأثيرات على المواصلات اللاسلكية والمغناطيسية والكهربية الجوية ، فتكثر مشاهدة الشفق القطبى والأعاصير العنيفة في سنين الزيادة (Maxima) أو سنين البقع الشمسية ، وكذلك الحركات الزلزالية وتفجر البراكين والظواهر الشاذة .

ويوافق على ذلك الأستاذ الروسي شستينوف (Chestenov) من موسكو ، فيقول إن أسباب الاضطرابات الجيوفيزيكية التي على سطح الأرض تتعلق بوصول موجات الأشعة فوق البنفسجية الآتية من الشمس ، وخاصة في سنين البقع الشمسية ، حيث تزيد الحساسية والكهارب ، وهذه الموجات الحفية تسير بسرعة فاثقة قدرها ، ، ، ، ، ميل في الثانية ، أي تقطع المسافة بين الشمس والأرض في ، 7 ساعة ، ويقول أيضاً إن الشمس تدور كل ٢٧ يوماً تقريباً ومن ثم تتكرر هذه الاضطرابات الأرضية .

وإنى أويد آراء الأساتذة ولف الألمانى وشيستنيوف الروسى في هذه النظرية الشمسية ، وذلك لأن آراءهما صحيحة إلى حد كبير وتتفق مع ما لاحظته خلال المدة الواقعة بين عامى ١٩٤٦ و ١٩٤٩ ، وهي سنين الزيادة فعلا في النشاط الإشعاعي

الشمسى والبقع الشمسية ، فلاحظت أن هناك نشاطاً مماثلا في الظاهرات الطبيعية الأرضية الخاصة مثل حركات زلزالية وهزات أرضية عنيفة وموجات مد في البحار وانفجار بعض البراكين وكثرة الأعاصير المكهربة وظاهرات طبيعية شاذة وفيضانات في جهات ، يقابلها جفاف في جهات ، وكثرة النيازك والشهب ، وشدة البرودة وشدة الحرارة عن معدلاتها المألوفة ووجود الذبذبات المناخية في الطقس .

وقد لاحظت عدة حوادث ومظاهر حدثت بالفعل بعد رؤيتي للبقع الشمسية بثلاثة أيام أو أكثر ، وهنا يصبح أن أذكر بعض مالاحظته في خلال المدة بين أعوام ١٩٤٦ و ١٩٤٧ ، حتى عام ١٩٥٠ .

فعندما ما حدثت بقع شمسية يوم ٢٥ سبتمبر سنة ١٩٤٦ – حسب ما جاء في بيان إذاعة مرصد بجبل ولسون المشهور بأمريكا – انقطعت المواصلات اللاسلكية والتلغرافية في الولايات المتحدة ، وثار يوم ١ أكتوبر سنة ١٩٤٦ بركان سترمبولي (Stromboli) الموجود في جزر ليباري (Lipari) بالبحر الأبيض المتوسط بإيطاليا والمسمى (ببارومتر البحر المتوسط)، فقد انفجر هذا البركان الذي يبلغ ارتفاعه ٢٥٠٠ قدم

عن سطح البحر ، واستمر ثورانه أكثر من ۳۰ ساعة صب فيها طفوحه البازلتية في البحر ، ثم جاء يوم ۲ أكتوبر فحدث زلزال قرب جزيرة كريت وعلى بعد نحو ۲٤٠ كيلومتراً شمالى غرب مرصد حلوان .

تم ظهرت البقع الشمسية مرة أخرى في ٢١ ديسمبر سنة ١٩٤٦ حسب ما أذاع راديو نيويورك ، وفي هذه المرة كانت تأثيراتها عنيفة ، فقد وقعت هزات أرضية عنيفة جداً تحت سطح المحيط الهادى على مسافة ٢٢ ميلا من ساحل اليابان فأثارت ٦ موجات هائلة من المد البحرى ( الأمواج الزلزالية ) طغت على المناطق الجنوبية والوسطى من الجزر اليابانية ، وقد شعر الأهالي بالهزات الزلزالية تجرى في الجبال والسهول وفي المدن والقرى الداخلية ، وتوغلت هذه الموجات البحرية الزلزالية مسافة ٥ أميال في الداخل كما وصلت تأثيراتها إلى البحر الداخلي لليابان ، وكان من نتائج هذا الزلزال المخيف أن دمر ٣٦٨٦ منزلاً و ۲۱ مصنعاً و ۱۶۰۰ قارب صید ، وبلغ عدد القتلی ٠٠٠٠ والمفقودين ٨٨٢٢ ؛ ثم حدثت هزات أرضية أخرى . يوم ٢٣ ديسمبر سنة ١٩٤٦ أحدثت أضراراً في مقاطعة كاجاو ، وأصبح ٠٠٠,٠٥٠ بدون مأوي في مقاطعة (أوكاياما) في شبه الجزيرة المواجهة لجزيرة شيكوكو اليابانية .

وفى يوم ٢٤ فبراير سنة ١٩٤٧ جاء من معهد الطبيعيات الجغرافية بروما أن بركان إتنا (Etna) المشهور في جزيرة صقلية والذي يبلغ ارتفاعه ١٠,٩٠٠ قدم ، وهو أكبر مخروط بركاني في أوربا كلها ثار لأول مرة منذ سنة ١٩٢٩ ، واستمر الدخان يندفع إلى أعلى وظهرت طفوحه البازلتية الحارة وهي تنزلق إلى الأرض المجاورة بسرعة ٢١٠ أقدام في الساعة ، وعلى . جبهة طولها ٥٠٠ قدماً ، وقد نتج من هذا الثوران الجديد فوهة أخرى داخل الفوهة القديمة ؛ وكان أول ما لوحظ سحب الدخان واللهب المتصاعدة من السفح الشالي للبركان بين منطقى تيمبوروسا (Timporosso) وكاسياتور(Cacciator)، وقد أخليت ,قریتی راندازو (Randazo) وبیکیارو من سکانهما بسبب اللافا والحمم المتدفقة .

ثم ظهرت البقع الشمسية مرة أخرى في ٨ مارس سنة ١٩٤٧ بحسب بيان الأستاذ مارشال الأمريكي من معهد فيلادلفيا ، وقد جاء فيه أن المواصلات اللاسلكية قد تعذرت في كثير من بجهات الكرة الأرضية نتيجة للاضطرابات المغناطيسية التي تجمعت من حدوث الإشعاع المنبعث مها ، وقد قدر اتساع

إحدى البقع من ٥٠٠٠٠ ميل إلى ٨٠,٠٠٠ ميل ؟ وقد قيل وقتئذ إن هناك احتمالا لحدوث اضطرابات طبيعية عنيفة على سطح الأرض.

ثم توالت الأعاصير والزوابع العاتية على العالم في هذا الشهر حتى فوجي العالم بزلزال آخر في لوس أنجلوس (Los Angeles) وجنوب كاليفورنيا في ١٠ أبريل سنة ١٩٤٧ ، وقد تأثرت بهذه الهزات مدينة سان دييجو (San Dicgo) الساحلية وكذلك مدينة فينكس (Phoenix) بولاية أريزونا (Arizona) التي تبعد ٠ ٣٥٠ ميلا عن لوس أنجلوس ؛ ثم جاء من بتافيا بجزيرة جاوة فی نفس الیوم ، وهو ۱۰ أبریل سنة ۱۹۶۷ ، أن بركان كراكاتوا(Karakatoa) المشهور الواقع بين جزيرتى جاوة وسومطرا من جزر الهند الأندونيسية ، قد بدأ يستأنف نشاطه ، ولكن على نطاق ضيق لحسن الحظ . وكان هذا البركان قد ثار سنة ١٨٨٣ وسبب هلاك ٣٠ ألف شخص ، وأحدث موجة مد ها ثلة قيل إن قوتها قدرت بما يفوق القنبلة الذرية ١٠٠٠ مرة ١٠٠٠ وفی یوم ۱۳ مایو سنة ۱۹٤۷ حدث زلزال فی جزر آیونیان ، وبلغ القتلی ۳ والجرحی ۳۰ ، وتهدمت بعض المنازل والكنائس في تلك الجزر الصغيرة. وفى ١٣ يونية سنة ١٩٤٧ وقعت هزة أرضية فى منطقة سان فرانسيسكو ، لكنها لم تكن عنيفة .

وفى ١٧ يونية سنة ١٩٤٧ اهتر الساحل الشرقى لجزيرة نيوزيلندة الشهالية اهتزازاً عنيفاً سبب هزات أرضية سقطت بسببها المداخن فى مدينة توكوهام وتكسر زجاج النوافذ ومواسير المياه فى خليج تولاجو .

وفى أواخر أغسطس سنة ١٩٤٧ جلا عن مدينة قسطنطينية بالجزائر أكثر من ٧٠ ألف نسمة ، وذلك على أثر زلزال عنيف جداً استهدفت له المدينة مدة يومين ، وتوفى ٣٠ وأصيب ٠٠٤ بإصابات بليغة ، ووصفته الدوائر العلمية فى باريس بأنه زلزال مروع .

أما في سنة ١٩٤٩ فقد كانت البقع الشمسية في دور الزيادة أيضاً ، فقد أذاع مرصد جرينتش أن البقع الشمسية قد ظهرت في ٢٠ يناير سنة ١٩٤٩ ، وأن هناك بقعتين كبيرتين تؤثران على جو الكرة الأرضية .

ثم حدث زلزان فى تركيا ، وخاصة فى جنوبها ، فقد شعر الأهالى يوم ٦ فبراير سنة ١٩٤٩ باهتزازات زلزالية فى إستانبول فتملكهم الخوف وبدأوا يجلون عن المدينة الكبيرة .

وفى يولية سنة ١٩٤٩ حدثت انفجارات بركانية عنيفة مصحوبة بأصوات كالرعد تحت الأرض فى مدغشقر ، واستمرت اللافا البركانية تهدد القرى حتى اضطر الأهالى إلى النجاة بأنفسهم بالصعود إلى الجهات المرتفعة خوفاً من الطوفان ، وكانت أكثر المناطق التى تعرضت لها جزيرة مدغشقر هى المناطق الساحلية حيث كانت الهزات الزلزالية مصحوبة بالثوران البركاني .

وفى ٦ أكتوبر سنة ١٩٤٩ حدثت هزة أرضية عنيفة لها صوت واضح كصوت الرعد فى مدينة (Meshed) ( مشهد الإيرانية بإقليم خوراسان ذهب ضحيتها ٢٠٠ قتيل وآلاف من الحرحى ؟ وكذلك حدثت زلازل فى التركستان الروسية راح ضحيتها آلاف من القتلى والجرحى ؟ وقد سجل سيسموجراف جامعة نوردهام الأمريكية (Nordham) هذا الزلزال المروع فى وسط آسيا .

وقد جاء أيضاً من جزيرة جاوة في ١٦ أكتوبر سنة ١٩٤٩ أن بركان سلامات (Salamat) الواقع في جزيرة جاوة الوسطى . أخذ يقذف من جوفه الحمم والأبخرة الفوسفورية الكثيفة .

وبما يذكر بهذه المناسبة أن عدد ضحايا الانفجارات

البركانية في الجزر الأندونيسية منذ عام ١٨٠٠ بلغ ١٣٠ ألف نسمة . . .

وفى ١٤ مارس سنة ١٩٥٠ جاء من مرصد نوردهام بنيويورك أن آلات السيسموجراف سجلت هزتان أرضيتان عنيفتان إلى الجنوب بالقرب من الحدود المتاخمة لجمهوريتي إكوادور وبيرو، ثم تتابعت الهزات الزلزالية والثورانات البركانية والظواهر الشاذة الطبيعية خلال عام ١٩٥٠، مع أنه كان من المفروض أن تنهى هذه الظواهر الخارقة للعادة والظواهر العنيفة في عام ١٩٤٩.

من كل هذا يتضح مدى علاقة البقع الشمسية بحدوث الهزات الزلزالية على سطح الأرض وارتباط الظاهرتين ؛ وهناك جمهرة من العلماء المعاصرين يؤيدون هذه النظرية ، وعلى رأسهم الأستاذ الأمريكي روبرت ماكموث (Macmoth) والسيرسمارت (Sir Smart) والدكتور بروكس (Goly) والأستاذ طومسون (Goly) والأستاذ جولي (Goly) والأستاذ مارشال (Humphrey) وهمفري (Humphrey).

وإنى أعتقد أن هذه النظرية خرجت من الحيز النظرى وأصبحت حقيقة واقعة واضحة في الوقت الحالى .

## المراجع

- 1. Hershel's Astronomy
- 3. Illustrations Dr. Hutton.
- 4. Principles of Geology Lyell
- 5. Keith's handbook of Astronomy.
- 6. The Earth Jeffery's.
- 7. Youngs lectures on physical science.
- 8. Danbeny's Volcanoes.
- 9., Considerations on Volcanoes Scrope.
- 10. Iceland Sir George Machanzie.
- 11. The Sun Dr. Young.
- 12. Spectrul Analysis Dr. Lockyer.
- 13 Physical surface of the Earth Joly
- 14 Physical Geology Dunbar
- 15. Igneors rocks and the depth of the earth. Daly.
- 16. Meyers Xonwertation Lexicon zum (Erdbeben).
- 17. Geomorphologie Lobak.
  - 18. Das Antlitz der Erde Suess.
  - 19. Traité de Geologie Haug (I) Vol.
  - 20. College Physiography Tarr & Martin.
  - 21. L'Evolution du Monde et de La Humanité.
  - 22. The Age of the Earth.
  - 23. Volcanie studies Anderson.
  - 24. Radioactivity & Geology.

- 25. The world we livein Barnett (Life.)
- 26. Sir Davy's consolation in Travel.
- 27. Earthquakes and mountain building.
- 28. Alregé de Géologie Lappareat.
- 29. Humboldt Personal Manatives.
- 30. Cosmos Vol I von Humboldt.
- 31. Cause and Phenomena of Earthquakes Michell.
- 32. Ibid Vol. II.
- 33. History of Chili Molina.
- 34. Voyage to South American Vol. II.
- 35. Earthquakes Dynamics Mallet.
- 36. Pallas travels in southern Russian.
- 37. History of Earthquakes.
- 38. Ibid Dolmieu.
- 39. Journal of naturalist.
- 40. Pinkerton's voyages and travels.
- 41. Istoria de Fenomeni del Tremoto Nell 1783.
- 42. Neue Allgem. Geogr. Ephemer.
- 43. Macgregor Travels in America.
- 44. Long's Exped to the rocky mountain.
- 45. Raffless Java Vol. I.
- 46. Reine um di Erde Dr. Meyen.
- 47. Philosphical Transaction.
- 48. Der Mensch und die Erde Kraemer.
- 49. Géographie Seis mologique (Montessus de Ballore)
- 90. Earthquakes Dutton
- GI. ,, Hobbs.
- 92. Characteristics of Volcanoes

- 53. Volcanoes Judd.
- 54. Hawaian Volcanoes Dutton.
- 55. Mont Pelée and the tragedy of the martinique Hulprin.
- 56. Volcanoes of North America Russell.
- 57. Mount Shasta Diller.
- 58. Mountains Geikie.
- 59. Earth Sculpture.
- 60. Element of Geology Morton.
- 61. Aspects of the Earth Shaler.
- 62. Text book of Geology.
- 63. Geographical Essays Davis.
- 64. Japanese Earthquakes Heck Nastis Manual.
- 65. The Age of the Earth Holmes.



### كارالهارك لمحلر

تقدم للعالم العربي أحدث ما أنتجته من تمرات الفكر

ق الإسلاميات:

تفسير الطبرى الجزء ١٣

تحقيق الأستاذ محمود محمد شاكر

المستل الحزء ١٥

تحقيق المرحوم الشيخ أحمد محمد شاكر

صور من حياة الرسول

بقلم الأستاذ أمين دويدار

الثمن ٢٠٠ قرائق

ممتاز ۸۰۰ قرشاً شعنی ۳۰ قرشاً

اليثن ٢٠٠ قرشاً

الثمن وفي فرشا

الثن ۴ قرشاً

في الفلسفة (من مجموعة نوابغ الفكر الغرب):

بقلم الدكتور زكى نجيب محمود

ديڤيد هيوم

بقلم الدكتور عثمان أمين

شيلر

في مطالعات الأطفال والناشئة ( من مجموعة أولادنا ) :

داڤيدكوبرفيلد ۽ أوليڤر تويست ۽ في مهب الريح ثمن الكتاب ١٥ قرشاً

ملتزم التوزيم : مؤسسة المطبوعات الحديثة – ٣ شارع ماسهيرو – القاهرة